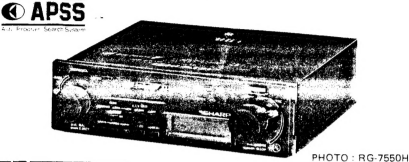
SHARP

RG-9500 RG-7550H RG-7550G

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

ATSM2820120ST



RG-7550H (With S.D.K) RG-7550G RG-9500

DOLBY SYSTEM

- Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Geräuschunterdrückungssystem, hergestellt unter der Lizens der Dolby Laboratories Licensing Corporation'. "Dolby" und das Doppel-D-Symbol sind geschützte Markenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- Système de réduction de bruit fabriqué sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Le mot "Dolby" et le symbole Double D sont des marques de fabrique de Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used
- Im Interesse der Sicherheit des Benutzers sollte das Geräteset nur durch einen Fachmann repariert und nur Originalteile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de l'utilisateur, l'appareil doit être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

(GB) INDEX TO CONTENTS 1. Specifications 2 4. Block Diagram 6 12. Wiring Side of P.W. Board 27, 28, 31, 32 5. Mechanical Adjustment 7 6. Electrical Adjustment Point 9 14. Block Diagram of Integrated Circuits 34,35 7. General Alignment Instructions 10, 13, 16, 19, 20, 21 16. Packing Method Back **INHALTSVERZEICHNIS** 9. Explosionsdarstellung des Laufwerks 23 2. Anordnung der Bedienungselemente 4 10. Explosionsdarstellung des Gehäuses 24 11. Schematischer Schaltplan 25,26, 29,30 4. Blockschaltplan 6 12. Verdrahtungsseite der Leiterplatte 27,28,31,32 5. Mechanische Einstellungen 8 6. Elektrische Einstellungspunkte 9 14. Blockschaltplan des integrierten Schaltkreise 34,35 7. Allgemeine Abgleichsanweisungen . . 11,14,17,19,20,21 8. Stromversorgungsanschluß 22 16. Verpackungsmethode Ende TABLE DES MATIERES 1. Caractéristiques 3 3. Démontage 5 4. Diagramme synoptique 6 14. Diagramme synoptique des circuits intégrés 34,35 7. Instructions générales d'alignement . 12,15,18,19,20,21

FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF UNIT, PLEASE REFER TO THE OPERA-TION MANUAL.

SPECIFICATIONS

GENERAL

Type: Solid State In-dash Type 4-Track

2-channel Auto Reverse Cassette Car Stereo Player with built-in LW/MW/FM/FM STEREO/3 band Tuner and APSS, Dolby (RG-

7550H with S.D.K)

Power source:

(for negative earthing car only)

Semiconductors: RG-7550H: 1-LSI, 10-IC

> (integrated circuit). 49-transistor, 2-FET, 43-diode and 1-LCD,

7-LED

RG-7550G: 1-LSI, 8-IC

RG-9500: (integrated circuit).

43-transistor, 2-FET,

32-diode and 1-LCD.

5-LED

S/N:

53dB

Dimensions: 178(W)x 157(D) x 51(H)mm

Weight:

1.8kg

TAPE PLAYER SECTION

Playback system:

4-track, 2-channel Stereo

Using tape:

Philips standard compact cassette

tape 4.75cm/sec.

Tape speed: Wow and flutter:

0.3% (DIN 45 511)

Frequency response: Fast forward time:

40Hz ~12.5kHz/-3dB 120 seconds (@C-60 cassette tape)

Motor: D.C. motor with electronic

governor

RADIO SECTION

Frequency range:

LW 155~281kHz

(Auto scan 9kHz span) (Manual scal..... 1kHz span) MW 531 ~ 1,602kHz (9kHz span)

FM 87.5 ~ 108.0MHz

(50kHz span)

IF:

LW/MW 450kHz FΜ 10.7MHz

Sensitivity:

LW 126µV/20dB MW 40µV/20dB FM 2.8µV/26dB

Specifications are subject to change without prior notice.

RG-7550G:1 LSI (Integrierter RG-9500: Schaltkreis höchster

Packungsdichte)

8 IC (Integrierte

43 Transistoren

(Leuchtdioden)

2 FET (Feldeffekt-

1 LCD (Flüssigkristall-

Schaltkreise)

transistoren)

32 Dioden

anzeige)

5 LED

D

EINE VOLLSTÄNDIGE BESCHREIBUNG DER GERÄTEBEDIENUNG FINDEN SIE IN DER BE-DIENUNGSANLEITUNG.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Typ: Stereo-Autocassettengerät mit

automatischer Rücklaufeinrichtung (Auto Reverse) 4-Spur, 2-Kanal-Stereo-Abspielgerät zum Einbau in das Armaturenbrett in

Solid-State-Bauweise.

Eingebauter LW/MW/UKE/UKW-Stereo-Radioteil und automatisches Programmsuchsystem (APSS), Dolby (RG-7550H mit

S.D.K.)

Spannungsversorgung:

12V (Nur für Fahrzeuge mit

negativer Masse)

Bestückung:

RG-7550H: 1 LSI (Integrierter

Schaltkreis höchster Packungsdichte.) 10 IC (Integrierte Schaltkreise)

49 Transistoren 2 FET (Feldeffekttransistoren) 43 Dioden

1 LCD (Flüssigkristall-

anzeige) 7 Leuchtdioden Rauschabstand:

Abmessungen:

178(Breite) x157(Tiefe) x51(Höhe)

53dB

Gewicht: 1,8kg **CASSETTENSPIELERTEIL**

Wiedergabesystem:

Cassettentyp:

Bandgeschwindigkeit:

Gleichlaufschwankungen: 0,3% (DIN 45 511)

Frequenzgang:

Schnellvorlaufszeit: Motor:

4-Spur, 2-Kanal-Stereo-System

Philips Kompaktcassette 4,75cm/s

 $40Hz \sim 12.5kHz/-3dB$

120 Sekunden (C-60 Cassette) Gleichstrommotor mit

elektronische Drehzahlenregler

RADIOTEIL

Frequenzbereich:

LW 155-281kHz

(Automatische Abtastung

. 9kHz Spanne)

(Manuelle Abtastung

. 1kHz Spanne) MW 531-1602kHz (9kHz Spanne)

UKW 87,5-108,0MHz

(50kHz Spanne)

Zwischenfrequenz (IF):

LW/MW 450kHz

UKW 10,7MHz

Empfindlichkeit:

LW 126µV/20dB MW 40µV/20dB

UKW 2.8µV/26dB

Änderungen der technischen Daten jederzeit ohne

Vorankündigung vorbehalten.

POUR LA DESCRIPTION COMPLETE DU FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL, SE REPORTER AU MODE D'EMPLOI.

CARACTERISTIQUES

GENERALITES

Lecteur de cassette stéréo à retour Type:

> automatique, 4 pistes, 2 canaux entièrement transistorisé avec auto-radio à 3 gammes d'ondes, GO/PO/FM/FM STEREO et APSS, Dolby (RG-7550H avec

S.D.K.) à montage au tableau. 12V (seulement vénicules avec

Alimentation: négatif à la masse)

Semi-conducteurs:

RG-7550H: 1 LSI, 10 CI (circuits

intégrés), 49 transistors, 2FET, 43 diodes

et 1 LCD. 7 LED. RG-7550G: 1 LSI, 8 CI (circuits RG-9500: intégrés), 43 tran-

sistors, 2 FET, 32 diodes et 1 LCD,

5 LED.

S/B: 53dB Dimensions:

Poids:

178(L) x 157(P) x 51(H) mm

1.8kg

SECTION DU LECTEUR

Système de lecture:

Stéréophonique, 4 pistes,

2 canaux

Bande utilisée: Bande cassette compacte normale

Philips

Pleurage et scintillement: 0,3% (DIN 45 511)

Réponse de fréquence: Temps d'avance rapide: $40Hz \sim 12.5kHz/-3dB$ 120 secondes (cassette C-60)

Moteur:

Moteur CC avec régulateur électronique

SECTION DE LA RADIO

Gamme de fréquences:

GO: 155 à 281kHz

(balayage auto

. portée de 9kHz)

(balayage manuel

. portée de 1kHz)

PO: 531 à 1602kHz (portée de 9kHz) FM: 87,5 à 108,0MHz (portée de 50kHz)

GO/PO: 450kHz FM: 10,7MHz

Sensibilité:

FI:

GO: 126µV/20dB PO: 40µV/20dB

FM: 2,8µV/26dB

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

(GB)

- 1. BASS control knob
- 2. Power ON/OFF volume control. Balance control (pulled out position) Tape eject (pushed in position)
- 3. Program selector knob
- 4. Frequency memorize button
- 5. ON/OFF selector button at SDK
- 6. Radio sensitivity control 7. Band selector button at FM
- 8. Band selector button at MW
- 9. Band selector button at LW
- 10. Cassette compartment
- 11. Frequency/clock display selector button
- 12. Preset button
- 13. Time adjusting/time setting button
- 14. FM stereo indicator
- 15. FM stereo/mono switch button

PARTS LAYOUT

- 16. ASPM/station scanning start-stop/time adjustment knob
- 17. Treble control knob
- 18. Tape travel direction indicator
- 19. SDK mode indicator
- 20. APSS knob
- 21. Fast-forward knob and rewind knob
- 22. SK indicator
- 23. Dolby ON/OFF switch knob
- 24. Tape selector knob (metal/normal)
- 25. Dolby indicator
- 26. Display panel
- 27. Antenna (Aerial) socket
- 28. 7 Pin DIN socket
- 29. Earthing terminal
- 30. Main DC supply lead (red lead)
- 31. DC output for automatic car antenna (aerial)
- 32. DC supply lead for memory circuit and clock (green lead)

(D) ANORDNUNG DER BEDIENUNGSELEMENTE

- 1. Baßsteller
- 2. Hauptschalter EIN/AUS, Lautstärkesteller, Balancesteller (herausgezogene Stellung) Cassettenauswurf (hereingedrückte Stellung)
- 3. Programmwahltaste
- 4. Frequenzspeicherungstaste
- 5. Wellenbereichswähler für SDK
- 6. Radioempfindlichkeitsregler
- 7. Wellenbereichswähler für UKW
- 8 Wellenbereichswähler für MW 9 Wellenbereichswähler für LW
- 10. Cassettenfach
- 11. Wahltaste für Frequenz- oder Uhrenanzeige
- 12. Voreinstellungstasten (Festsendertasten)
- 13. Zeiteinstelltasten
- 14. UKW-Stereo-Anzeiger
- 15. UKW-Stereo/Mono-Schalter
- 16. ASPM/Sendersuchlauf start-stopp/Zeiteinstelltaste
- 17. Höhensteller
- 18. Bandlaufrichtungsanzeiger
- 19. SDK-Anzeiger
- 20. APSS-Taste
- 21. Schnellvorlauf- und Rückspultaste
- 22. SK-Anzeiger
- 23. Dolby-NR-Schalter EIN/AUS
- 24. Bandsortenwahlschalter (Reineisen/normal)
- 25. Dolby-NR-Anzeiger
- 26. Anzeigeplatte
- 27. Antennenbuchse
- 28. 7-Stifte-DIN-Buchse

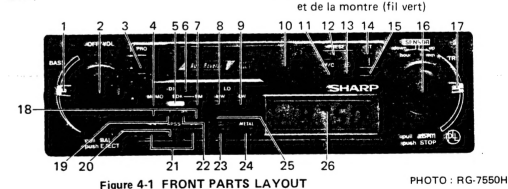
Uhr (grünes Kabel)

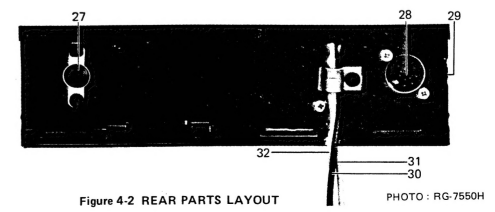
- 29. Masseanschluß
- 30. Gerätgleichstromzuleitung (rotes Kabel)
- 31. Gleichspannungsausgang fü automatische Autoantenne Gleichstromzuleitung für den Speicherkreis und die

(F)

NOMENCLATURE

- 1. Bouton de commande des graves
- 2. Commande de volume, marche/arrêt d'alimentation Commande d'équilibrage (position tirée) Ejection de bande (position poussée)
- 3. Bouton de sélection de programme
- 4. Bouton de mémoire de fréquence
- 5. Bouton de sélection de gamme d'ondes en SDK
- 6. Commande de sensibilité de la radio
- 7. Bouton de sélection de gamme d'ondes en FM
- 8 Bouton de sélection de gamme d'ondes en PO
- 9. Bouton de sélection de gamme d'ondes en GO 10. Compartiment de la cassette
- 11. Bouton de sélection d'affichage fréquence/montre
- 12. Bouton préréglé
- 13. Bouton de réglage d'heure/entrée d'heure
- 14. Témoin FM stéréo
- 15. Bouton du commutateur FM stéréo/mono
- 16. Bouton ASPM/marche-arrêt de balavage de station/réglage de l'heure
- 17. Bouton de commande des aiguës
- 18 Témoin de sens de défilement de la bande
- 19. Témoin SDK
- 20. Bouton APSS
- 21. Bouton d'avance rapide et bouton de retour
- 22. Témoin SK
- 23. Bouton du commuteur marche/arrêt Dolby
- 24. Bouton du sélecteur de bande (métal/normal)
- 25. Témoin de Dolby
- 26. Panneau d'affichage 27. Douille d'antenne extérieure
- 28 Douille DIN à 7 broches 29 Borne de terre
- 30. Cordon d'alimentation principale CC (fil rouge)
- 31. Sortie CC pour antenne du véhicule 32. Cordon d'alimentation CC du circuit de mémoire





(GB) DISASSEMBLING

- (1) Remove the two screws from the top cabinet, then take it out (See figure 5-1).
- (2) Remove the two screws from the nose piece, then take it out. (See figure 5-2).
- (3) Remove the three screws from the mechanism chassis. (See figure 5-2).
- (4) Remove the three sockets and disconnect the lead soldered on the motor PWB. Then the mechanism can be taken out. (See figure 5-3).



- (1) Die beiden Befestigungsschrauben des Obergehäuses entfernen, wonach es dann abgenommen werden kann. (Siehe Abbildung 5-1).
- (2) Die beiden Schrauben des Vorderstückes entfernen, wonach es abgenommen werden kann. (Siehe Abbildung 5-2).
- (3) Die drei Schrauben des Mechanismuschassis entfernen. (Siehe Abbildung 5-2).
- (4) Die drei Steckbuchsen abtrennen, und das Zuleitungskabel zur Motorenleiterplatte (angelötet) entsprechend ablöten. Die Mechanismuseinheit kann dann herausgenommen werden. (Siehe Abbildung 5-3)

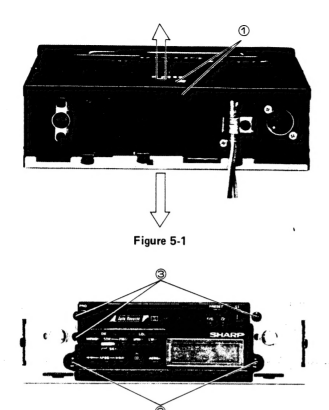


Figure 5-2

F DEMONTAGE

- (1) Déposer les deux vis du haut du coffret et le déposer. (Voir la Fig. 5-1).
- (2) Déposer les deux vis de la pièce d'extrémité et la déposer. (Voir la Fig. 5-2).
- (3) Déposer les trois vis du châssis du mécanisme. (Voir la Fig. 5-2).
- (4) Déposer les trois douilles et débrancher le fil soudé à la PMI du moteur. Puis le mécanisme peut être déposé. (Voir la Figure 5-3).

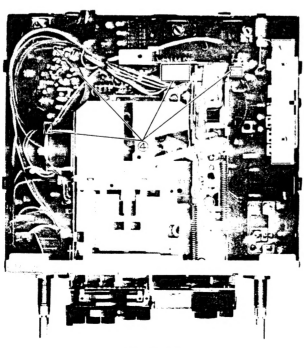


Figure 5-3

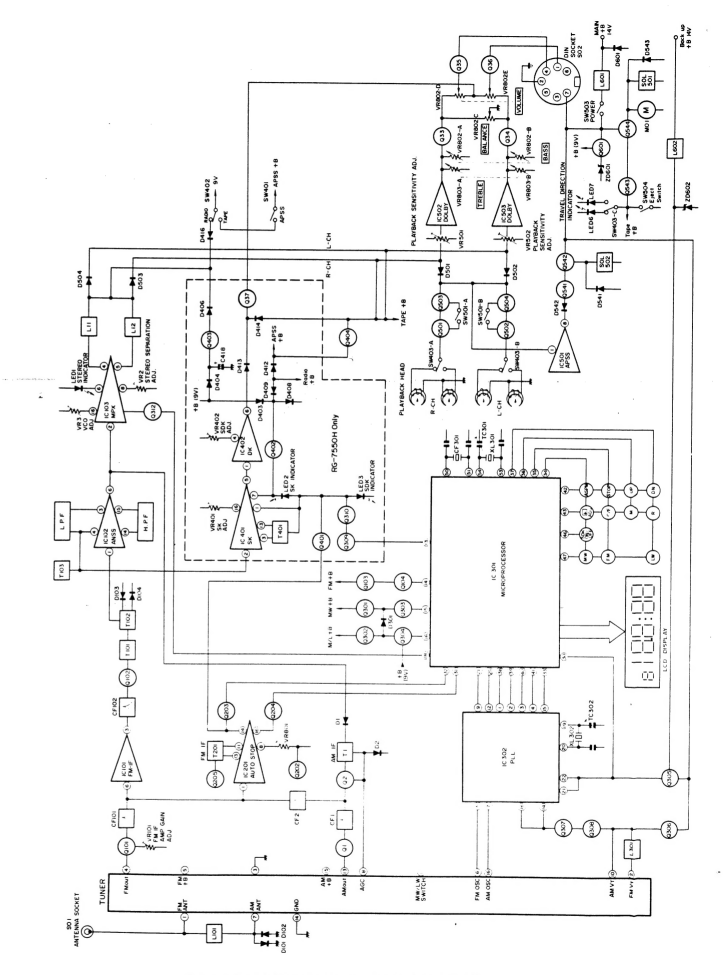


Figure 6 BLOCK DIAGRAM (RG-7550H/G/RG-9500)

MECHANICAL ADJUSTMENT

(GB)

PINCH ROLLER PRESSURE ADJUSTMENT Figure 7-1

- 1. With power supply turned on, push the point (A) with a tension gauge to make the pinch roller apart from the capstan shaft. Then, gradually release the tension gauge and read its value when the pinch roller starts to rotate.
- 2. It is normal that the tension gauge reads 250~300g. If the above value is not satisfied, change the setting position of Pinch Lever Spring.

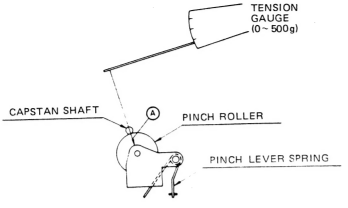


Figure 7-1

FLYWHEEL THRUST CLEARANCE ADJUSTMENT

Figure 7-2

Slowly tighten the screw for flywheel thrust clearance until the thrust clearance becomes 0 (zero) and loosen the screw by 1/4 turn from this point. Since screw's pitch is 0.5mm, thrust clearance of $0.1 \sim 0.2$ mm is produced.

Caution: After completion of the adjustment, be sure to lock the adjusting screw in place, using glyptal or glue.

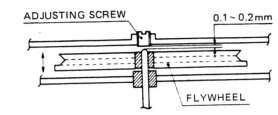


Figure 7-2

HEAD AZIMUTH ADJUSTMENT

Figure 7-3

Standard Test Tape to be applied: (TEAC, MTT-114, 10kHz – 10dB recorded).

- 1. Set the Player Unit on.
- 2. Turn the azimuth adjusting screw until the output of the test tape (10kHz) is boosted up to the maximum.

Caution: After completion of the adjustment, be sure to lock the adjusting screw in place, using glyptal or glue.

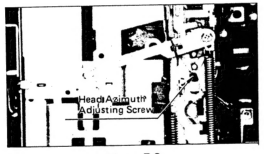


Figure 7-3

CHECKING OF TAPE SPEED

Table 7-4

- 1. Connect a frequency counter to the DIN socket.
- 2. Using a test tape (MTT-111, 3kHz), play it for 10 seconds at its beginning and end parts.
- Check, then, that the playback frequency indicated by the counter is 2955 to 3041Hz at maximum. If not, renew the motor.

Note:

The supply voltage is set at DC14V, and the unit must be kept horizontal during the measurement.

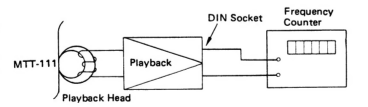


Table 7-4

TORQUE CHECK AT PLAY, FAST FORWARD AND REWIND MODES

Table 7.5

1. Put a torque meter cassette in the cassette compartment of the set, and see that the measured torque in each mode is normal as follows:

Mode	Torque meter cassette	Measured torque	
Playback	TW-2111	35~55 gram.cm	
Fast Forward	TW-2231	80~110 gram.cm	
Rewind	TW-2231	80~110 gram.cm	

Table 7-5

MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

(D)

EINSTELLUNG DES ANDRUCKROLLENDRUCKES Abbildung 7-1

- 1. Bei eingeschaltetem Gerät mit einem Spannungsmesser gegen den Punkt (A) drücken, um die Andruckrolle von der Tonwelle wegzubewegen. Dann die Kraft des Spannungsmessers allmählich verringern, und den Anzeigewert beim Drehbeginn der Andruckrolle ablesen.
- Bei Normalbetrieb sollte der Spannungsmesser einen Wert von 250-300 gr anzeigen. Sollte dieser Wert nicht erreicht werden, die Einstellposition der Andruckrollenfeder entsprechend verändern.

EINSTELLUNG DES DRUCKSPIELS DER SCHWUNGSCHEIBE

Abbildung 7-2

Die Einstellschraube des Schwungscheibendruckspiels langsam drehen, bis kein Druckspiel mehr vorhanden ist (Null), und die Schraube dann von diesem Punkt eine halbe Umdrehung lösen. Da die Gewindesteigung 0,5mm beträgt, wird auf diese Weise ein Druckspiel von 0,1–0,2mm erzeugt.

Achtung: Nach Beendigung dieser Einstellung muß die Einstellschraube durch Verwendung von Giyptal oder andere Arretiermittel arretiert werden.

EINSTELLUNG DES KOPFAZIMUTS

Abbildung 7-3

Zu verwendende Testcassetten:

(TEAC, MTT-114, 10kHz, -10dB Aufzeichnung)

- 1. Das Gerät einschalten.
- Die Kopfazimut-Einstellschraube auf eine Weise drehen, daß der Ausgang der Testcassette (10kHz) auf seinen Maixmalwert angehoben wird.

Achtung: Nach Beendigung dieser Einstellung muß die Einstellschraube durch Verwendung von Glyptal oder anderen Arretiermitteln arretiert werden.

ÜBERPRÜFEN DER BANDGESCHWINDIGKEIT Abbildung 7-4

- 1. Ein Frequenzzähler an die DIN-Buchsen.
- Eine Testcassette (MTT-111, 3kHz) von der Mitte an, nicht vom Anfang oder Ende der Cassette, abspielen.
- Dann überprüfen, ob die Wiedergabefrequenz auf der Anzeige des Frequenzzählers in einen Bereich von 2955 bis 3041Hz gelangt. Sollte die Anzeige außerhalb dieses Bereiches gelangen, den Motor austauschen.
 Amnerkung:

Die Versorgungsspannung wird auf 14V Gleichstrom eingestellt, und die Messungen bei horizontaler Stellung des Gerätes vorgenommen.

ÜBERPRÜFUNG DES DREHMOMENTS IN DER WIEDERGABESCHNELLVORLAUF- UND RÜCKSPUL-BETRIEBSART

Tabelle 7-5

 Eine Drehmoment-Meßcassette in das Cassettenfach des Gerätes einsetzen, und die Drehmomentwerte der einzelnen Betriebsarten auf Tabelle 7-5 angezeigte Werte überprüfen:

REGLAGE MECHANIQUE

(F)

REGLAGE DE LA PRESSION DU GALET PINCEUR Figure 7-1

- 1. Après avoir allumé l'alimentation, pousser le point (A) à l'aide d'une jauge de tension pour séparer le galet pinceur de l'arbre du cabestan. Puis, relâcher progressivement la jauge de tension et lire sa valeur quand le galet pinceur commence à tourner.
- 2. La pression est normale si la jauge de tension indique 250 à 300g. Si la valeur ci-dessus n'est pas satisfaite, changer la position de réglage du ressort du levier pinceur.

REGLAGE DU JEU DE LA BUTEE DU VOLANT Figure 7-2

Serrer doucement la vis du jeu de la butée du volant jusqu'à ce que le jeu de la butée devienne 0 (zéro) et desserrer la vis de 1/4 de tour à partir de ce point. Parce que le pas de vis est de 0,5 mm, le jeu de butée a été réglé entre 0,1 et 0,2 mm.

Précaution: A la fin du réglage, s'assurer de bloquer la vis en place, à l'aide de glyptal ou de colle.

REGLAGE DE L'AZIMUTH DE LA TETE Figure 7-3

Utiliser une bande d'essai normale:

(TEAC, MTT-114, 10kHz, -10dB enregistrée)

- 1. Allumer le lecteur.
- Tourner la vis de réglage de l'azimuth jusqu'à ce que la sortie de la bande d'essai (10kHz) soit portée au maximum.

Précaution: A la fin du réglage, s'assurer de bloquer la vis de réglage en place, à l'aide de glyptal ou de colle.

VERIFICATION DE LA VITESSE DE LA BANDE Figure 7-4

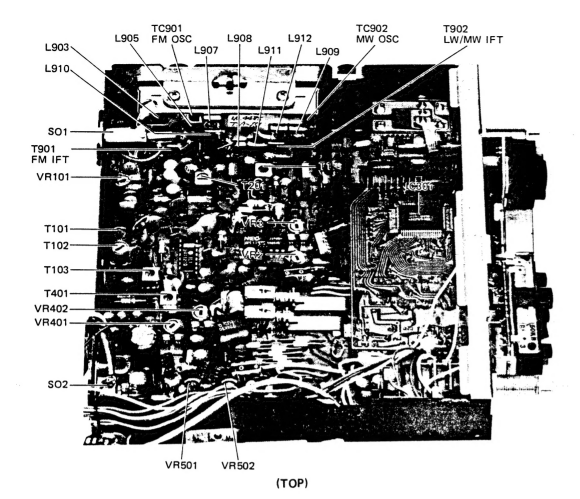
- 1. Brancher un fréquencemètre à la douille DIN.
- 2. A l'aide d'une bande d'essai (MTT-111, 3kHz), en faire la lecture pendant 10 sedondes à son milieu, pas à son début et à sa fin.
- Vérifier que la fréquence de lecture indiquée par le fréquencemètre, soit de 2955 à 3041Hz au maximum. Sinon, remplacer le moteur.

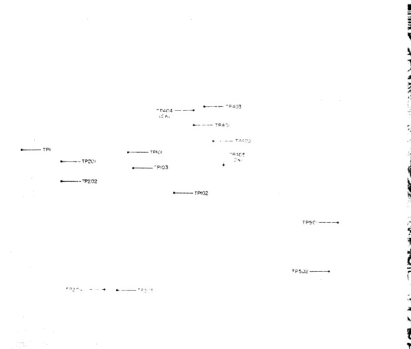
Note:

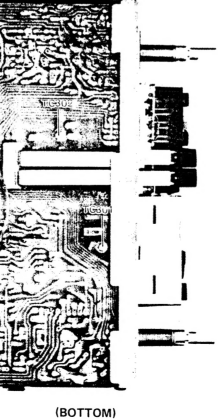
La tension d'alimentation est réglée à 14V c.c. et l'appareil doit être maintenu horizontal pendant la mesure.

VERIFICATION DU COUPLE DANS LES MODES DE LECTURE, D'AVANCE RAPIDE ET DE RETOUR

1. Placer une cassette de mesure de couple dans le compartiment de la cassette de l'appareil et voir si le couple mesuri dans chaque mode est normal, comme le montre la Tableau 7-5.







(TEST POINT)

Figure 9 ALIGNMENT POINT

9

(GB)

GENERAL ALIGNMENT INSTRUCTIONS

Should it become necessary at any time to check the alignment of this receiver, proceed as follows:

- 1. Connect an output meter across the 7 Pin DIN Socket (L-ch or R-ch out put).
- 2. Set the volume control at maximum.
- 3. Attenuate the signals from the generator enough to swing the most sensitive range of the output meter.
- 4. Use a non-metallic alignment tool.
- 5. Repeat adjustments to insure good results.

LW/MW ALIGNMENT CHART

Set the band selector switch at LW or MW position.

			SIGNAL GEN	ERATOR	RECE	VER	
STEP	BAND	TEST STAGE	CONNECTION TO RECEIVER	INPUT SIGNAL FREQUENCY	DISPLAY SETTING	REMARKS	ADJUSTMENT
1	MW	IF	Connect signal genera- tor through a dummy to the antenna socket. Ground lead to the receiver chassis. (Refer to Figure 10.)	Exactly 450kHz (400Hz, 30%, AM modulated)	High end of display (1602kHz)	Adjust for maximum output on 7 Pin DIN Socket.	Т902 Т1
2	MW		Repeat until no further	improvement can be	made.		
3	MW	Band Cover- age			Low end of display (531kHz)	Connect DC volt meter between MW Vt terminal of tuner and ground. Adjust DC volt meter 1.5V±0.2V.	Adjust the MW oscillator coil L909.
-					High end of display (1602kHz)	Adjust DC volt meter 8.0V±0.5V.	Adjust the MW oscilator trimmer TC902.
4	MW	Track- ing	Same as step 1.	Exactly 603kHz (400Hz, 30%, AM modulated)	603kHz	Same as step 1.	Adjust the MW RF Coil L907, L908.
5	MW		Repeat steps 3 and 4 un	til no further improv	ement can be made.		
6	LW	Band Cover-			Low end of display (155kHz)	Same as Step 3. Adjust DC volt meter 1.6V ± 0.2V.	Adjust the LW oscillator Coil L912.
		age			High end of display (281kHz)	Check DC volt meter 5.3V ± 0.5V.	
7	LW	Track- ing	Same as step 1.	Exactly 164MHz (400Hz, 30%, AM modulated)	164kHz	Same as step 1.	Adjust the LW RF coil L910, L911.
8	LW		Repeat steps 6 and 7 un	til no further improv	rement can be made.		

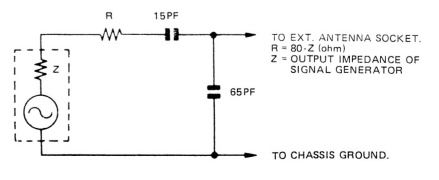


Figure 10 AM DUMMY

(D)

ALLGEMEINE ABGELICHSANWEISUNGEN

Sollte es notwendig werden, den Abgleich dieses Gerätes überprüfen zu müssen, wie folgt vorgehen:

- 1. Eine Ausgangspegelanzeige über die 7 Stifte-DIN-Buchse (L-Kanal-oder R-Kanal-Ausgang) anschließen.
- 2. Den Lautstärkeregler auf die Maximalstellung bringen.
- 3. Die Signale des Signalgenerators auf eine Weise dämpfen, daß die Anzeige des Ausgangsmeter in dem empfindlichsten Bereich gelangt.
- 4. Ein nichtmetallisches Abgleichswerkzeug verwenden.
- 5. Die Einstellungen wiederholen, um gute Resultate zu gewährleisten.

LW/MW-ABGLEICHSTABELLE

Den Wellenbereichswähler auf die LW oder MW-Stellung bringen.

			SIGNALGE	ENERATOR	EM	PFÄNGER	
SCH- RITT	WELLEN- BEREICH	PRÜF- STUFE	ANSCHLUSS AN EMPFÄNGER	EINGANGS- SIGNAL- FREQUENZ	ANZEIGEN- EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN	EINSTELLUNG
1	мw	ZF	Den Signalgenerator über eine Kunst- antenne mit den Antennenanschluß verbinden. Zuleitung am Chassis des Gerätes erden. (Siehe Abb. 10)	Genau 450kHz (400Hz, 30%, MW-Modulation)	Oberes Anzeigenende (1602kHz)	Auf maximalen Ausgang an 7 Stifte- DIN-Buchse einstellen.	T902 T1
2	мw		Wiederholen, bis keine	e weitere Verbesserung r	nöglich ist.		
3	мw	Frequenz- umfang			Unteres Anzeigenende (531 kHz)	Das Gleichstromvolt- meter zwischen dem MW Vt-Anschluß und Masse anschließen. Das Gleichstromvolt- meter auf 1,5V±0,2V einstellen.	Die MW-Schwinger- spule L909 einstellen.
					Oberes Anzeigenende (1602kHz)	Das Gleichstromvolt- meter auf 8,0V±0,5V einstellen.	Den MW-Schwinger- Trimmer TC902 einstellen.
4	MW	Abtastung	Wei bei Schritt 1.	Genau 603kHz (400Hz, 30%, MW-Modulation)	603kHz	Wie bei Schritt 1.	Die MW-HF-Spulen L907 und L908 einstellen.
5	MW		Die Schritte 3 und 4 v	viederholen bis keine we	itere Verbesserung m	nöglich ist.	
6	LW	Frequenz- umfang			Unteres Anzeigenende (155kHz)	Wie bei Schritt 3. Das Gleichstromvoltmeter auf 1,6V±0,2V einstellen.	Die LW-Schwinger- spule L912 einstellen.
		Jimong			Oberes Anzeigenende (281kHz)	Das Gleichstromvolt- meter auf 5,3V±0,5V einstellen.	
7	LW	Abtastung	Wei bei Schritt 1.	Genau 164kHz (400Hz, 30%, MW-Modulation)	164kHz	Wie bei Schritt 1.	Die LW-HF-Spulen L910, L911 einstellen.
8	LW		Die Schritte 6 und 7 w	viederholen, bis keine we	eitere Verbesserung n	nöglich ist.	



INSTRUCTIONS GENERALES D'ALIGNEMENT

- S'il devient nécessaire de vérifier l'alignement de ce récepteur, procéder de la façon suivante:
- 1. Brancher un mètre de sortie en travers de la douille DIN à broches (sortie du canal gauche ou droit).
- 2. Régler le commande de volume au maximum.
- 3. Atténuer les signaux du générateur, suffisamment pour établir la gamme la plus sensible du compteur de sortie.
- 4. Utiliser un outil d'alignement non-métallique.
- 5. Refaire les réglages pour obtenir de bon résultats.

TABLEAU D'ALIGNEMENT DE GO/PO

Régler le sélecteur de gamme d'ondes sur la position GO ou PO.

			GENERATEUR D	E SIGNAL	RECE	PTEUR	
ETAPE	GAMME D'ONDES	ETAGE D'ESSAI	CONNEXION AU RECEPTEUR	FREQUENCE DU SIGNAL D'ENTREE	REGLAGE DE L'AFFICHAGE	REMARQUES	REGLAGE
1	PO	FI	Brancher le généra- teur de signal par une résistance fictive à la douille de l'antenne. Brancher le cordon de terre au châssis du récepteur. (Voir Fig. 10)	Exactement 450kHz (400Hz, 30%, AM modulée)	Extrémité supérieure de l'affichage (1602kHz)	Régler au maximum la sortie de la douille DIN à 7 broches.	Т902 Т1
2	PO		Refaire jusqu'à ce qu'au	cune amélioration	ne puisse plus être ob	etenue.	
3	PO	Couver- ture de gamme d'ondes			Extrémité inférieure de l'affichage (531kHz)	Brancher le volt- mètre CC entre la borne Vt PO du tuner et la terre. Régler le volt- mètre CC sur 1,5V ± 0,2V.	Régler la bobine d'oscillation PO L909.
					Extrémité supérieure de l'affichage (1602kHz)	Régler le volt- mètre CC sur 8,0V ± 0,5V.	Régler le trimmer d'oscillation TC902
4	PO	Pistage	Comme l'étape 1.	Exactement 603kHz (400Hz, 30%, AM modulée)	603kHz	Comme l'étape 1.	Régler les bobines RF PO L907, L908.
5	PO		Refaire les étapes 3 et 4	jusqu'à ce qu'aucu	ne amélioration ne pu	uisse plus être obtenue.	<u> </u>
6	GO	Couver- ture de			Extrémité inférieure de l'affichage (155kHz)	Comme l'étape 3. Régler le volt- mètre CC sur 1,6V ± 0,2V.	Régler la bobine d'oscillation GO L912.
		gamme d'ondes			Extrémité supérieure de l'affichage (281kHz)	Vérifier le volt- mètre CC, 5,3V ± 0,5V.	
7	GO	Pistage	Comme l'étape 1.	Exactement 164MHz (400Hz, 30%, AM modulée)	164kHz	Comme l'étape 1.	Régler les bobines RF GO L910, L911.
8	GO		Refaire les étapes 6 et 7		· · ·		



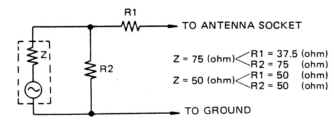
FM ALIGNMENT CHART

Set the band selector switch at FM position.

		SIGNAL GENERA	ATOR		RECEIVER	
STEP	TEST STAGE	CONNECTION TO RECEIVER	INPUT SIGNAL FREQUENCY	DISPLAY SETTING	REMARKS	ADJUSTMENT
1	IF	Connect signal generator through a .022MFD capacitor to antenna socket (SO1). Connect generator ground lead to the receiver chassis.	Exactly 10.7MHz (400Hz, 30%, FM modulated)	Low end of display (87.5MHz)	Connect electronic voltmeter between test point TP101 and chassis ground.	Detune T102. Tune T901 and T101.
2	Ratio Detector	Same as step 1.	Exactly 10.7MHz (unmodulated)	Same as step 1.	See NOTE A.	See NOTE A.
3	Repeat step 1	until no further improvement car	n be made.			
4	Band Coverage			Low end of display (87.5MHz)	Connect DC volt meter between FM Vt point of tuner and ground. Adjust DC voltmeter 1.6V ± 0.2V.	Oscillator coil L905.
				High end display (108MHz)	Adjust DC volt meter 8.0V±0.5V.	Oscillator trimmer TC901
5	Tracking	Connect signal generator through a dummy including output impedance of signal generator to the car antenna socket (SO1). Ground lead of generator connected to the receiver chassis. (Refer to Figure 13).	Exactly 88.0MHz (400Hz, 30%, FM modulated)	88.0MHz	Adjust for maximum output at speaker voice coil.	L903
6	Repeat steps	4 and 5 until no further improvem	ent can be made.		L	

NOTE A

- 1. Connect an electronic voltmeter (0.1 volt range D.C. Scale) between test point TP101 and chassis ground.
- 2. Adjust T102 for 0 volt on electronic voltmeter.
- 3. Change signal generator frequency 10.7 MHz + 100 kHz and -100 kHz approximately.
- 4. Adjust T101 for balanced peaks. Peak separation should be approximately 200kHz.



Z = OUTPUT IMPEDANCE OF SIGNAL GENERATOR
Figure 13 FM DUMMY

P.L.L. REFERENCE FREQUENCY ALIGNMENT

Set the band selector switch at FM position.

STEP	DISPLAY SETTING	METER CONNECTION	REMARKS	ADJUSTMENT
1	108MHz	Connect the frequency counter through a 0.5 ~ 5PF capacitor to OSC output pin of FM tuner and ground.	Adjust so that the frequency becomes 118.7MHz ± 200Hz.	TC302

CLOCK REFERENCE FREQUENCY ALIGNMENT

STEP	METER CONNECTION	REMARKS	ADJUSTMENT
1	Connect the frequency counter through a 2~5PF capacitor to TP301 and ground.	Adjust so that the frequency becomes 32.768kHz±0.15kHz	TC301

(D)

UKW-ABGLEICHSTABELLE

Den Wellenbereichswähler auf die FM (UKW)-Position stellen.

		SIGNALGENE	RATOR	EM		
SCH- RITT	PRÜF- STUFE	ANSCHLUSS AN EMPFÄNGER	EINGANGS- SIGNAL- FREQUENZ	ANZEIGEN- EINSTELLUNG	BEMERKUNGEN	EINSTELLUNG
1	ZF	Den Signalgenerator über einen 0,022MFD- Kondensator mit den Antennenanschluß- buchsen (SO1) verbinden. Die Erdleitung des Signalgenerators an die Masse des Gerätes anschließen.	Genau 10,7MHz (400Hz, 30%, UKW-Modulation)	Unteres Anzeigenende (87,5MHz)	Das elektronische Voltmeter zwischen dem Testpunkt TP101 und der Chassismasse anschließen.	T102 verstellen. T901 und T101 abgleichen
2	Radio- detektor	Wie bei Schritt 1.	Genau 10,7MHz (unmoduliert)	Wie bei Schritt 1	Siehe ANMERKUNG A	Siehe ANMERKUNG A
3	Den Schritt 1	wiederholen, bis keine weitere	Verbesserung möglich is	st.		
4 .	Frequenz- umfang			Unteres Anzeigenende (87,5MHz)	Das Gleichstromvolt- meter zwischen dem UKW-Vt-Anschluß des Gerätes und Masse anschlißen. Das Gleichstromvolt- meter auf 1,6V±0,2V einstellen.	Schwingerspule L905 einstellen.
				Oberes Anzeigenende (108MHz)	Das Gleichstromvolt- meter auf 8,0V±0,5V einstellen.	Den Schwinger- trimmer TC901 einstellen.
5	Abtastung	Den Signalgenerator über eine Kunstantenne, Ausgangsimpedanz des Signalgenerators eingeschlossen, mit dem Antennenanschluß (SO1) des Gerätes verbinden. Die Erdungsleitung des Generators an das Chassis des Gerätes anschließen. (Siehe Abbildung 13)	Genau 88,0MHz (400Hz, 30%, UKW-Modulation)	88,0MHz	Auf Maximalausgang an der Lautsprecher- Schwingspule einstellen.	L903

ANMERKUNG A:

- 1. Das elektronische Voltmeter (0,1 V-Bereich der Gleichstromskala) zwischen dem Testpunkt TP101 und der Chassismasse anschließen.
- 2. T102 auf 0V auf dem elektronischen Voltmeter einstellen.
- 3. Die Signalgeneratorenfrequenz auf 10,7MHz + 100kHz/-100kHz verändern.
- 4. T101 auf ausgeglichene Spitzen einstellen. Die Spitzentrennung sollte ungefähr 200kHz betragen.

ABGLEICH DER P.L.L.-BEZUGSFREQUENZ

Den Wellenbereichswähler auf die FM (UKW)-Position stellen.

SCHRITT	ANZEIGENEINSTELLUNG	MESSGERÄTEANSCHLUSS	BEMERKUNGEN	EINSTELLUNG
1	108MHz	Den Frequenzzähler über einen Kondensator mit 0,5 ~ 5PF an den Schwingungsausgangsstift des UKW-Empfangsteils und Masse anschließen.	Die Einstellung so vornehmen, daß die Frequenz 118,7MHz ±200Hz beträgt.	TC302

ABGLEICH DER UHRENBEZUGSFREQUENZ

SCHRITT	MESSGERÄTEANSCHLUSS	BEMERKUNGEN	EINSTELLUNG
1 .	Einen Frequenzzähler über einen Kondensator mit 2~5PFan TP301 und Masse anschließen.	So einstellen, daß die Frequenz 32,768kHz ±0,15kHz beträgt.	TC301



TABLEAU D'ALIGNEMENT DE FM

Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM.

		GENERATEUR D	E SIGNAL	RECE	PTEUR	
ETAPE	ETAGE D'ESSAI	CONNEXION AU RECEPTEUR	FREQUENCE DU SIGNAL D'ENTREE	REGLAGE DE L'AFFICHAGE	REMARQUES	REGLAGE
1	FI	Brancher le générateur de signal par un conden- sateur de 0,022 MFD à la douille de l'antenne (SO1). Brancher la terre du générateur au châssis du récepteur.	Exactement 10,7MHz (400Hz, 30%, FM modulée)	Extrémité intérieure de l'affichage (87,5MHz)	Brancher le volt- mètre électronique entre le point d'essai TP101 et la terre du châssis.	Désaccorder T102 Accorder T901 et T101
2	Détecteur de rapport	Comme l'étape 1.	Exactement 10,7MHz (non-modulée)	Comme l'étape 1.	Voir la NOTE A.	Voir la NOTE A.
3	Refaire l'é	tape 1 jusqu'à ce qu'aucune ar	nélioration ne puisse	plus être obtenue.		
4	Couver- ture de gamme d'on des			Extrémité inférieure de l'affichage (87,5MHz)	Brancher le volt- mètre CC entre le point Vt FM du tuner et la terre. Régler le voltmètre CC sur 1,6V±0,2V.	Bobine d'oscillation L905
	a ondes			Extrémité supérieure de l'affichage (108MHz)	Régler le voltmètre CC sur 8,0V±0,5V.	Trimmer d'oscillation TC901,
5	Pistage	Brancher le générateur de signal par une résistance fictive comprenant l'impédance de sortie du générateur de signal, à la douille de l'antenne du véhicule (SO1). Brancher la terre du générateur au châssis du récepteur (Voir Figure 13)	Exactement 88,0MHz (400Hz, 30%, FM modulée)	88,0MHz	Régler sur la sortie maximale à la bobine de voix du haut- parleur.	L903
6	Defeire les	étapes 4 et 5 jusqu'à ce qu'au				

NOTE A

- 1. Brancher un voltmètre électronique (échelle CC gamme de 0,1V) entre le point d'essai TP101 et la terre du châssis.
- 2. Régler T102 pour avoir 0 volt sur le voltmètre électronique.
- 3. Passer la fréquence du générateur de signal à approximativement 10,7MHz + 100kHz et 100kHz.
- 4. Régler T101 sur des crêtes equilibrées. La séparation des crêtes doit être d'environ 200kHz.

ALIGNEMENT DE LA FREQUENCE DE REFERENCE DE LA PLL

Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM.

ETAPE	REGLAGE DE L'AFFICHAGE	CONNECION DU COMPTEUR	REMARQUES	REGLAGE
1	108MHz	Brancher le fréquencemètre par un condensateur de 0,5 à 5PF à la broche de sortie OSC du tuner FM et à la terre.	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 118,7MHz±200Hz.	TC302

ALIGNEMENT DE LA FREQUENCE DE REFERENCE DE LA MONTRE

ETAPE	CONNECTION DU COMPTEUR	REMARQUES	REGLAGE
1	Brancher le fréquencemètre par un condensateur de 2 à 5PF entre TP301 et la terre.	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 32,768kHz±0,15kHz.	TC301

(GB)

FM STEREO AND SEPARATION ALIGNMENT

Set the band selector switch at FM position and STEREO/MONO Selector Switch at STEREO position.

	SIGNAL GI	ENERATOR		RECEIVER			
STEP	CONNECTION TO RECEIVER	INPUT SIGNAL FREQUENCY	DIAL SETTING	REMARKS	METER CONNECTION	ADJUSTMENT	
1			98MHz	Adjust so that the frequency becomes 19.0kHz. (In case an oscilloscope is connected to the test point TP3, adjust the signals to be 19kHz by using Lissajou's waveform).	Connect the frequency counter (or oscilloscope) through a 100k ohm resistor to TP3 (pin 12 of IC103).	VR3	
2	Refer to Figure 16-1.	FM Signal generator 98MHz (External modulator) FM Stereo modulator Pilot: 9% (6.75kHz dev.) Signal: 400Hz, 91% (68.25kHz dev.)	Same as step 1.	The VR2 should be adjusted so that the output level L (or R) of the speaker might come to be lowest by generating the output signal of the FM stereo modulator on Right side (or Left side) only.	Same as step 1.	VR2	
3	Repeat steps 1 and 2 unti	I no further improvement c	an be made.				

If without the frequency counter, proceed with the alignment as follows. While receiving an FM stereo signal, turn the VR3 until the P.L.L. will be locked (when it is locked, the stereo indicator will be lit). Then, reversely turn the VR3 halfway and fix it.

ANSS ADJUSTMENT

- 1. Set the band selector switch at FM position.
- 2. Apply a 19kHz signal of 30mV to (TP101).
- 3. Connect an electronic voltmeter and/or an oscilloscope to (TP102)
- 4. Adjust T103 for minimum output at (TP102.)
- 5. Then, apply a 1kHz signal of 100mV to (TP102.)
- 6. Make sure that there is no output at pin 6 applying a 100kHz signal of 50mV further to pin 13.
- 7. Next, make sure that a 1kHz signal of 100mV appears at (TP101) connecting (TP103) to earth.

IF AMPLIFIER GAIN ADJUSTMENT

(Fig. 16-2 and 16-3)

- 1. Place the set in FM mode.
- Set FM signal generator to produce a signal of 98MHz (modulated at 22.5kHz), 54dB, and connect this signal to the antenna terminal of the set.
- 3. Tune in the signal of 98MHz, and adjust the Volume control so that the Audio output becomes 140mV on an electronic voltmeter.
- (Balance control: Mechanical center).
- 4. Set FM signal generator to produce a signal of 98MHz (modulated at 22.5kHz), 20dB, and tune in this signal.
- Adjust the semi-variable resistor VR101 so that the Audio output becomes 100mV on electronic voltmeter.

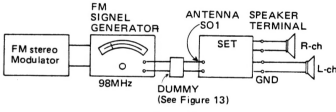


Figure 16-1

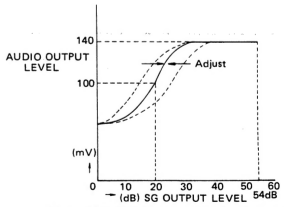


Figure 16-2 (SG Output vs Speaker Output)

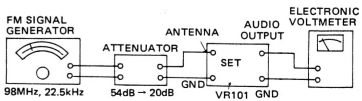


Figure 16-3

-15-

(D)

UKW-STEREO- UND KANALTRENNUNGSABGLEICH

Den Wellenbandwähler auf die UKW (FM)-Stellung bringen und STEREO/MONO-Wahlschalter auf STEREO-Stellung einstellen.

SCHRITT	Olditale	SENERATOR	E	XPFÄNGER			
CHRITT	ANSCHLUSS AN EMPFÄNGER	EINGANGS- SIGNAL FREQUENZ	SKALENEIN- STELLUNG BEMERKUNGEN		MESSGERÄTE- ANSCHLUSS	EINSTEL- LUNGEN	
1	a di esta		98MHz	Auf eine Weise einstellen, daß die Frequenz auf 19,0kHz gelangt. (Wird ein Oszilloskop an den Testpunkt TP3 ange- schossen, können die Signale mit Hilfe der Lissajousschen Wellen- form auf 19kHz einge- stellt werden.)	Den Frequenzzähler (oder Oszilloskop) über eine 100k Ohm Wider- stand mit Testpunkt TP3 (Stift (12) des IC103) verbinden.	VR3	
2	Siehe Abbildung 16-1.	UKW-Signal- generator 98MHz (Außenmodulation) UKW-Stereo- Modulator Pilot: 9% (6,75kHz Abweichung) Signal: 400Hz, 91% (68,25kHz Abweichung)	Wie bei Schritt 1	Der VR2 wird bei Erzeugung des Ausgangssignals des UKW-Stereo-Modulators auf der rechten (oder linken) Seite alleine so eingestellt, daß der Lautsprecherausgangspegl für den RECHTEN (oder LINKEN) Kanal auf den geringsten Pegelstand gelangt.	Wie bei Schritt 1	VR2	

Wird der Abgleich ohne Frequenzzähler vorgenommen, wie folgt vorgehen. Bei Empfang eines UKW-Stereo-Signals, VR3 drehen, bis sich die P.L.L. (Phasenverriegelungsschleife) verriegelt. (Bei Verriegelung leuchtet der Stereo-Anzeiger auf.) Den VR3 dann in entgegengesetzter Richtung um eine halbe Umdrehung drehen und in dieser Stellung arretieren.

ANSS-EINSTELLUNG

- 1. Den Wellenbereichswähler auf die UKW (FM)-Stellung bringen.
- 2. Dem Testpunkt (TP101) ein 19kHz-Signal von 30mV zuleiten.
- 3. Einen elektronischen Voltmesser und/oder ein Oszilloskop an den Testpunkt (TP102) anschließen,
- 4. T103 auf Minimal ausgang am Testpunkt (TP102) einstellen.
- 5. Dem Testpunkt (TP102) dann ein 1kHz Signal von 100mV zuleiten.
- 6. Darauf achten, daß am Stift 6 kein Ausgang vorhanden ist, und weiterhin dem Stift 13 in 100kHz Signal von 50mV zuleiten.
- 7. Danach darauf achten, daß am Testpunkt (TP101) ein 1kHz Signal von 100mV austritt und (TP103) mit Masse verbunden wird.

ZF-VERSTÄRKUNGSFAKTOR-EINSTELLUNG

Abbildungen 16-2 und 16-3

- 1. Das Gerät auf UKW-Betrieb einstellen.
- 2. Den UKW-Signalgenerator auf Erzeugung eines Signals von 98MHz (auf 22,5kHz moduliert), 54dB einstellen, und dieses Signal der Antennenbuchse des Gerätes zuleiten.
- 3. Das Gerät auf dieses Signal von 98MHz abstimmen, und den Lautstärkeregler so einstellen, daß der Lautsprecherausgang auf dem elektronischen Voltmesser 140mV anzeigt.
- (Balanceregler: Mechanische Mittelstellung)
- 4. Den UKW-Signalgenerator nun auf Erzeugung eines Signals von 98MHz (auf 22,5kHz moduliert), 20dB einstellen, und das Gerät auf dieses Signal abstimmen.
- 5. Den halbeinstellbaren Widerstand VR101 so einstellen, daß der Lautsprecherausgang auf dem elektronischen Voltmesser einen Ausgangswert von 100mV.



ALIGNEMENT DE FM STEREO ET DE LA SEPARATION

Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM et le commutateur de sélection de stéréo/mono à la position STEREO.

	GENERAT	EUR DE SIGNAL		RECEPTEUR	COMMENION		
ETAPE	CONNEXION AU RECEPTEUR	FREQUENCE DU SIGNAL D'ENTREE	REGLAGE DU CADRAN	REMARQUES	CONNEXION DU COMPTEUR	REGLAGE	
1			98MHz	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 19,0kHz. (Si un oscilloscope est branché au point d'essai TP3, régler les signaux sur 19kHz par la forme d'onde de Lissajou.)	Brancher le fréquence- mètre (ou l'oscillo- scope) par une résist- ance de 100kohms à TP3 (broche 12) du IC103).	VR3	
2	Voir la Figure 16-1.	Générateur de signal FM, 98MHz. (Modu- lateur externe) Modulateur de FM stéréo Pilote: 9% (6,75kHz de dév.) Signal: 400Hz, 91% (68,25kHz de dév.)	Comme l'étape 1.	La VR2 doit étre réglée de telle sorte que le niveau de sortie G (ou D) du haut-parleur devienne le plus faible en produisant le signal de sortie du modulateur de FM stéréo, sur le côté Droit (ou Gauche) seulement.	Comme l'étape 1.	VR2	
3	Refaire les étapes	s 1 et 2 jusqu'à ce qu'aucu	ine amélioration	ne puisse plus étre obtenue.	L.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

Si un fréquencemètre n'est pas disponible, effectuer l'alignement comme suit. Tout en recevant un signal FM stéréo, tourner VR3 jusqu'à ce que la PLL soit bloquée, (quand elle est bloquée, le témoin stéréo s'allumera). Puis tourner la VR3 à l'envers de la moitié et la fixer.

REGLAGE DE L'ANSS

- 1. Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM.
- 2. Appliquer un signal de 19kHz, de 30mV à (TP101).
- 3. Brancher un voltmètre électronique et/ou un oscilloscope à (TP102).
- 4. Régler T103 sur la sortie minimale à (TP102).
- 5. Puis, appliquer un signal de 1kHz de 100mV à (TP102).
- 6. S'assurer qu'il n'y ait pas de sortie à la broche 6, en appliquant un signal de 100kHz de 50mV à la broche 13.
- 7. Puis, s'assurer qu'un signal de 1kHz de 100mV apparaisse à (TP101), en branchant (TP103) à la terre.

REGLAGE DE GAIN DE L'AMPLIFICATEUR FI Figures 16-2 et 16-3

- 1. Placer l'appareil dans la mode FM.
- 2. Régler le générateur de signal FM pour produire un signal de 98MHz (modulé à 22,5kHz), 54dB et connecter ce signal à la borne de l'antenne de l'appareil.
- 3. Accorder sur le signal de 98MHz et régler la commande de volume de telle sorte que la sortie audio soit de 140mV sur le voltmètre électronique.
- 4. Régler le générateur de signal FM pour produire un signal de 98MHz (modulé à 22,5kHz), 20dB, et accorder sur ce signal.
- 5. Régler la résistance semi-variable VR101 de telle sorte que la sortie du haut-parleur soit de 100mV sur le voltmètre électronique.

GB

ADJUSTMENT OF AUTO STOP CIRCUIT

Instruments to be prepared:

- (1) FM signal generator (of which frequency drift is ±3kHz)
- (2) Oscilloscope

Method of adjustment:

- 1. Set the band selector switch to FM position.
- 2. Set the radio sensitivity control to DX position.
- 3. Make the unit ready to tune in the signal of 98.000 MHz
- Set the signal generator to produce a signal of 98MHz 30dB.

(D)

EINSTELLUNG DES ABSCHALTAUTOMATIKKREISES

Erforderliche Werkzeuge und Geräte:

- (1) UKW-Signalgenerator
 - (Frequenzabweichung innerhalb von ±3kHz)
- (2) Oszilloskop

Einstellungsmethode

- 1. Den Wellenbereichswähler auf die FM (UKW)-Position stellen.
- 2. Den Radioempfindlichkeitsregler auf die DX-Stellung stellen.
- 3. Das Gerät auf die Abstimmung eines Signals von 98.000MHz vorbereiten.

E

REGLAGE DU CIRCUIT D'ARRET AUTOMATIQUE Préparer les appareils suivants:

- (1) Générateur de signal FM (dont la dérive de fréquence est de ± 3kHz).
- (2) Oscilloscope

Méthode de réglage

- Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position FM.
- 2. Régler la commande de sensibilité de la radio sur la position DX.



PLAYBACK SENSITIVITY ADJUSTMENT

- 1. Connect the electronic voltmeter between test point TP501 (or TP502) and ground.
- Insert the test tape (MTT-150, 400Hz, 200 pWb/mm recorded).



WIEDERGABEEMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNG

- Das elektronische Vorltmeter zwischen Testpunkt TP501 (oder T0502) und Masse anschließen.
- 2. Die Testcassette (MTT-150, 400Hz, 200pWb/mm Aufzeichnung) in das Gerät einsetzen.



REGLAGE DE LA SENSIBILITE DE LECTURE

- 1. Brancher le voltmètre électronique entre le point d'essai TP501 (ou TP502) et la terre.
- 2. Introduire la bande d'essai (MTT-150, 400Hz, 200pWb/mm enregistrée).

5. Using an oscilloscope, observe voltage at TP202 (pin (3) of IC201) and voltage at TP201 (pin (5) of IC201) in the order, and adjust T201 so that both voltages become the same.

- Den Signalgenerator auf Erzeugung eines Signals von 98MHz, 30dB einstellen.
- 5. Unter Verwendung eines Oszilloskops nun die Spannungen am TP202 (Stift 3 des IC201) und am TP201 (Stift 5 des IC201) nacheinander beobachten, und T201 so einstellen, daß beide Spannungen gleich werden.

- 3. Préparer l'appareil à accorder le signal de 98,000MHz.
- 4. Régler le générateur de signal pour qu'il produise un signal de 98MHz, 30dB.
- 5. A l'aide d'un oscilloscope, observer la tension à TP202 (broche 13 de IC201) et la tension à TP201 (broche 5 de IC201) dans cet ordre, et régler T201 de telle sorte que les deux tensions deviennent identiques.
- 3. Set the Dolby NR switch to the off position and tape selector switch to the normal position.
- Adjust the semi-veriable resistor VR501 (or VR502) so that electronic voltmeter reading becomes 580mV.
- 3. Den Dolby-NR-Schalter ausschalten und den Bandsortenwahlschalter auf die Normalstellung bringen.
- Den Stellwiderstand VR501 (oder VR502) so einstellen, daß die Anzeige des elektronischen Voltmeters auf 580 mV gelangt.
- 3. Régler le commutateur Dolby NR sur la position off et le commutateur de sélection de bande sur la position pormal
- 4. Régler la résistance semi-variable VR501 (ou VR502) de telle sorte que le voltmètre électronique indique 580mV.



S.D.K ADJUSTMENT (RG-7550H Only)

Set the band selector switch at FM position and S.D.K switch at ON position.

1. PLL VCO ADJUSTMENT

SECTION	REMARKS	METER CONNECTION	ADJUSTMENT
SK	Adjust so that the frequency becomes 57.0kHz (In case an oscilloscope is connected to the test point TP403, adjust the signals to be 57kHz by using Lissajou's wave-form).	Connect the frequency counter (or oscilloscope) across a 10k ohm resistor to TP403 (12) pin of IC401).	VR-401
DK	Adjust so that the frequency becomes 500Hz (In case an oscilloscope is connected to the test point TP405, adjust the signals to be 500Hz by using Lissajou's wave-form).	Connect the frequency counter or oscilloscope) across a 4.7 µF capacitor to TP405 (4) pin of IC402).	VR-402

(D)

SDK-EINSTELLUNG (Nur bei RG-7550H)

Den Wellenbereichswähler auf die SDK-Stellung bringen und den SDK-Schalter einschalten.

1. PLL VCO-EINSTELLUNG

EIN- STELLUNGS- BEREICH	BEMERKUNGEN	MERGERÄTEANSCHLUR	EINSTELLUNG
SK	So einstellen, daß die Frequenz auf 57,0kHz gelangt. (Falls ein Oszilloskop an den Testpunkt TP403 angeschlossen ist, die Signale unter Verwendung der Lissajousschen Wellenform auf 57kHz einstellen.)	Den Frequenzzähler (oder Oszilloskop) über einen 10 kOhm Widerstand an den Testpunkt TP403 (Stift (2) des IC401) anschließen.	VR-401
DK	So einstellen, daß die Frequenz auf 500Hz gelangt. (Falls ein Oszilloskop an den Testpunkt TP405 angeschlossen ist, die Signale unter Verwendung der Lissajousschen Wellenform auf 500Hz einstellen.)	Den Frequenzzähler (oder Oszilloskop) über einen 4,7µF Kondensator an den Testpunkt TP405 (Stift 4) des IC402) anschließen.	VR-402

(F)

REGLAGE DE SDK (RG-7550H seulement)

Régler le commutateur de sélection de gamme d'ondes sur la position SDK et le commutateur SDK sur la position on.

1. REGLAGE DU VCO A PLL

SECTION	REMARQUES	BRANCHEMENT DU COMPTEUR	REGLAGE	
SK	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 57,0kHz (Dans le cas du branchement d'un oscilloscope au point d'essai TP403, régler les signaux à 57kHz par la forme d'ondes de Lissajou.)	Brancher un fréquencemètre (ou un oscilloscope) en travers d'une résistance de 10 kohms, à TP403 (broche 12 de IC401).	VR-401	
DK	Régler de telle sorte que la fréquence soit de 500Hz (Dans le cas du branchement d'un oscilloscope au point d'essai TP405, régler les signaux sur 500Hz à l'aide de la forme d'ondes de Lissajou).	Brancher le fréquencemètre (ou l'oscilloscope) en travers d'un condensateur de 4,7μF, à TP405 (broche 4 de IC402).	VR-402	



2. 57kHz LEVEL ADJUSTMENT

• Signal generator in use: CR oscillator or SDK SSG

(Standard signal generator)

Meter in use:

Level meter or oscilloscope

· Connection to receiver:

 Apply a signal of 57kHz, 5mV from the CR oscillator or S,D,K, SSG across a capacitor of 4.7µF, between the test point TP401 (pin 2) of IC401) and earth.

b. Connect the level meter or oscilloscope between the test point TP402 (pin (3) of IC401) and earth.

Adjustment

Rotate the coil T401 so that the level meter or the oscilloscope swings the most

(D)

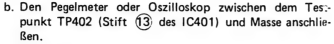
2. 57kHz-PEGELEINSTELLUNG

 Zu verwendender Kristallschwinger oder SDK-SSG Signalgenerator: (Standardsignalgenerator)

· Zu verwendender Meter: Pegelmeter oder Oszilloskop

· Anschluß an Empfänger:

a. Ein 57kHz-Signal von 5mV vom Kristallschwinger oder ARI-SSG, über einen 4,7µF-Kondensator zwischen dem Testpunkt TP401 (Stift 2 des IC401) und Masse einleiten.



Einstellung:

Die Spule T401 auf eine Weise drehen, daß der Pegelmeter oder das Oszilloskop am weitesten ausschlagen.



2. REGLAGE DU NIVEAU DE 57kHz

Générateur de Oscillateur à quartz ou SSG SDK signal utilisé: (générateur de signal standard)

- · Compteur utilisé: Compteur de niveau ou oscilloscope
- · Connexion au récepteur:
- a. Appliquer un signal de 57kHz, 5mV par l'oscillateur à quartz ou le SSG SDK, en travers d'un condensateur de 4.7μ F, entre le point d'essai TP401 (broche (2) de

IC401) et la terre.

b. Connecter le compteur de niveau ou l'oscilloscope entre le point d'essai TP402 (broche 13 de IC401) et la terre.

Réglage

Tourner la bobine T401 de telle sorte que le compteur de niveau ou l'oscilloscope, balance le plus.



POWER SUPPLY CONNECTION

When connecting the RG-7550H/G, RG-9500 to a power supply unit, be sure to observe the following for a safety operation.

Warning:

This model is suitable only for vehicles having 12 volts negative earth electrical systems.

■ Connection

1. Set the power switch of the unit to OFF position.

2. First, connect the DC supply lead for the memory circuit and clock (green lead) to a permanently live 12 volts supply point.

 Next, connect the main DC supply lead (red lead) to a 12 volts supply point which is switchable by the engine key.

If the connection is otherwise done in a wrong order, the unit may have something rather troublesome as described below.

- a. When the power switch is set at ON position, the frequency/time display (LCD301) can't provide a correct indication.
- b. When the station scanning knob is pushed, the frequency/ time display (LCD301) will show the time at random.

Even if such occurs, it doesn't mean that the unit itself is in trouble; however, it must be needed for you to try the connection again in the following way.

- 1. Set the power switch to OFF position.
- Connect the DC supply lead for the memory circuit and clock (green lead) to a permanently live 12 volts supply point.
- Connect the main DC supply lead (red lead) to 12 volts supply point which is switchable by the engine key.
 Besides,
- Pull the green lead by hands as illustrated Fig. 21 then the fuse of the fuse holder assumes no electrical connection. Keep this for about 10 seconds.
- 5. Then, take the hands off the green lead.

Note:

The abovementioned phenomena a and b are attributable to the microprocessor's chattering. That is, if the DC supply lead (green lead) for the microprocessor is, by error, connected to the power supply point, the microprocessor IC (IC301) is once energized but it causes a chattering to make an instant power cut off: thus ACL circuit for the IC301 will get in a mis-operation.

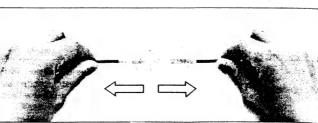


Figure 21

D

STROMVERSORGUNGSANSCHLUSS

Beim Anschließen des RG-7550H/G, RG-9500 an die Stromversorgung müssen die folgenden Punkte für sicheren Betrieb beachtet werden.

Anschluß

Dieses Gerät ist nur für den Betrieb in Fahrzeugen mit negativ geerdeten 12V-Stromversorgungsanlagen geeignet.

■ Anschlus

- Den Hauptschalter des Gerätes auf die OFF (AUS)-Stellung bringen.
- 2. Zuerst die Gleichstromzuleitung für den Speicherkreis und die Uhr (grünes Kabel) an eine ständig stromführende Stromversorgungsstelle (12V) anschließen.
- 3. Dann die Gerätegleichstromzuleitung (rotes Kabel) an einen Stromversorgungspunkt (12V) anschließen, der mit Hilfe des Zündschlüssels ausgeschaltet werden kann. Erfolgt der Anschluß in falscher Reihenfolge, können beim Gerät die folgenden Störungen auftreten.
- a. Beim Einschalten des Hautpschalters kann auf der Frequenz-/Zeitanzeige (LCD301) keine richtige Anzeige erfolgen.
- Beim Drücken des Sendersüchknopfes zeigt die Frequenz/ Zeitanzeige (LCD301) eine willkürliche Zeitangabe an.

Selbst beim Auftreten derartiger Störungssymptome bedeutet dies nicht, daß das Gerät selbst fehlerhaft ist. In diesem Falle muß der Anschlußvorgang erneut auf folgende Weise vorgenommen werden.

- Den Hauptschalter des Gerätes auf die OFF (AUS)-Position stellen.
- Die Gleichstromzuleitung für den Speicherkreis und die Uhr (grünes Kabel) an eine ständig stromführende 12V-Stromversorgungsstelle anschließen.
- 3. Die Gleichstromzuleitung des Gerätes (rotes Kabel) an einen Stromversorgungspunkt (12V) anschließen, der mit Hilfe des Zündschlüssels unterbrochen werden kann.

Außerdem:

- 4. Die grüne Leitung gemäß Abbildung 21 mit den Händen auseinanderziehen, um den elektrischen Kontakt der Sicherung des Sicherungshalters zu trennen. Diesen Zustand ungefähr 10 Sekunden lang aufrechterhalten.
- 5. Danach die grüne Leitung wieder auf Kontaktzustand zurückgehen lassen.

Anmerkung:

Die obenerwähnten Störungen a und b sind auf Prellen des Mikorprozessors zurückzuführen. Wird die Gleichstromversorgungsleitung (grünes Kabel) des Mikroprozessors versehentlich an den Stromversorgungspunkt angeschlossen, erfolgt einen Einschaltung des Mikroprozessor-IC (IC301), wodurch jedoch Prellen und sofortige Abschaltung verursacht werden. Auf diese Weise tritt beim ACL-Kreis des IC301 eine Betriebsstörung auf.



CONNEXION DE L'ALIMENTATION

Lors du branchement du RG-7550H/G, RG-9500 à une unité d'alimentation, s'assurer d'observer les points suivants pour la sécurité de l'opération.

Avertissement:

Ce modèle ne convient qu'aux véhicules qui présentent des circuits électriques de 12volts avec négatif à la terre.

■ Connexion

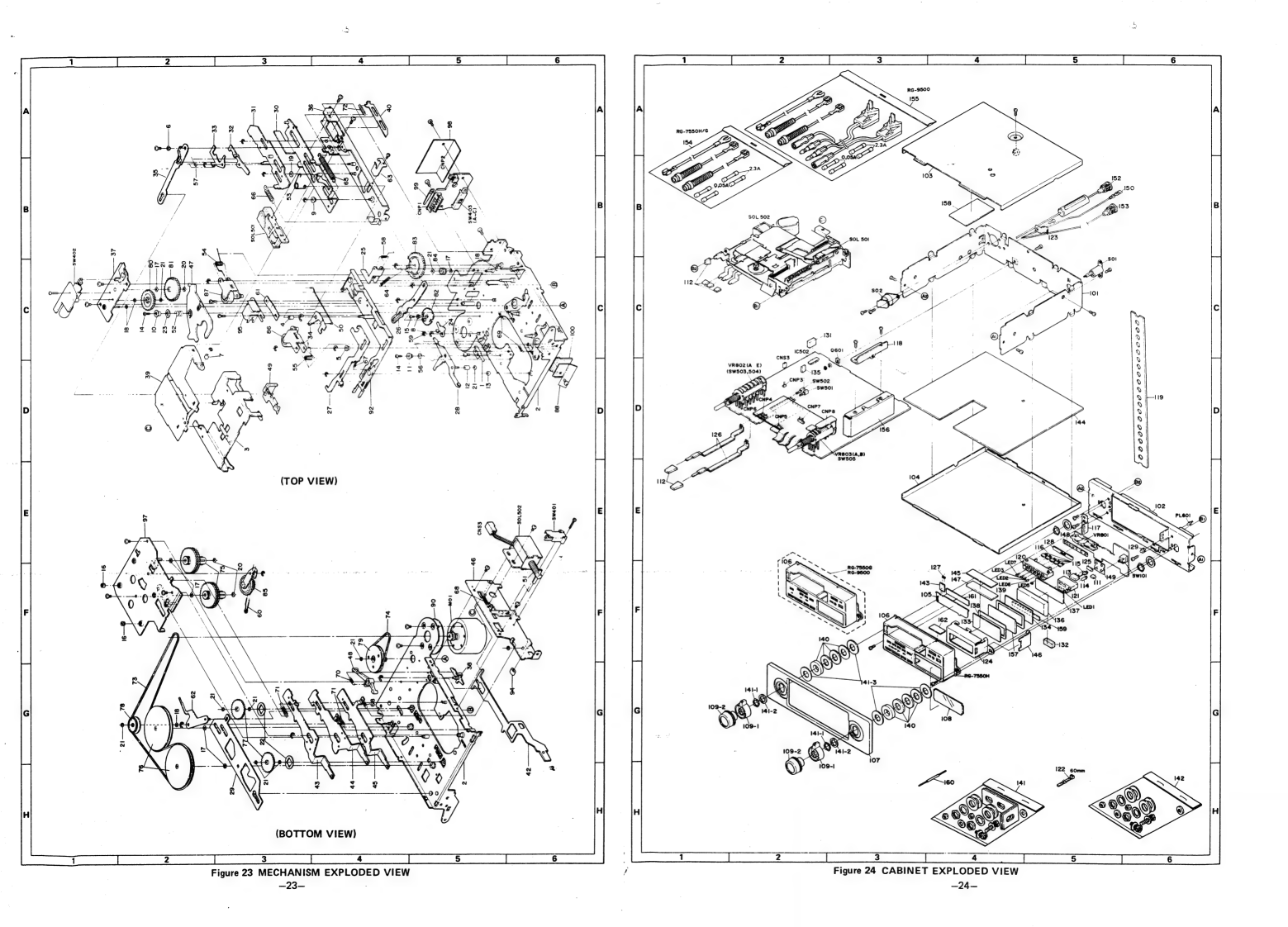
- Régler le commutateur d'alimentation de l'appareil, sur la position OFF.
- Bancher d'abord le cordon d'alimentation CC du circuit de mémoire et de la montre (fil vert) au point permanent d'alimentation de phase de 12 volts.
- Puis, connecter le cordon d'alimentation principale CC (fil rouge) de 12 volts, au point qui est commutable par le clé de contact.
- Si la connexion est effectuée dans un ordre incorrect, l'appareil peut parfois présenter les pannes suivantes:
- a. Quand le commutateur d'alimentation est placé sur ON, l'affichage de la fréquence/heure (LCD301) ne peut pas fournir une indication correcte.
- b. Quand le bouton de balayage des stations est enfoncé, l'affichage de la fréquence/heure (LCD301) indiquera une heure au hasard.

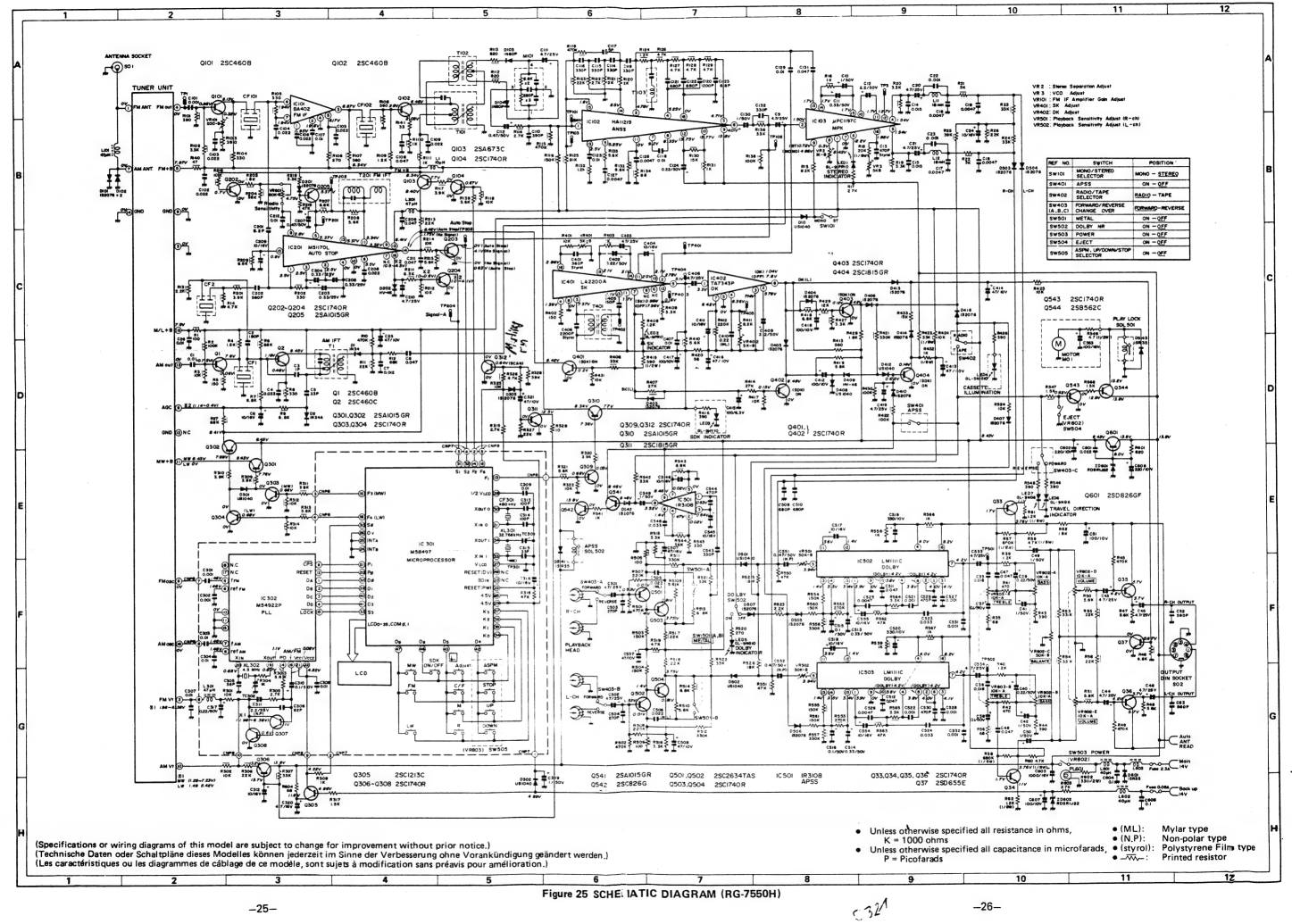
Même si ceci se produit, cela ne signifie pas que l'appareil luimême soit en panne. Toutefois, il est nécessaire de refaire correctement les connexions de la façon suivante.

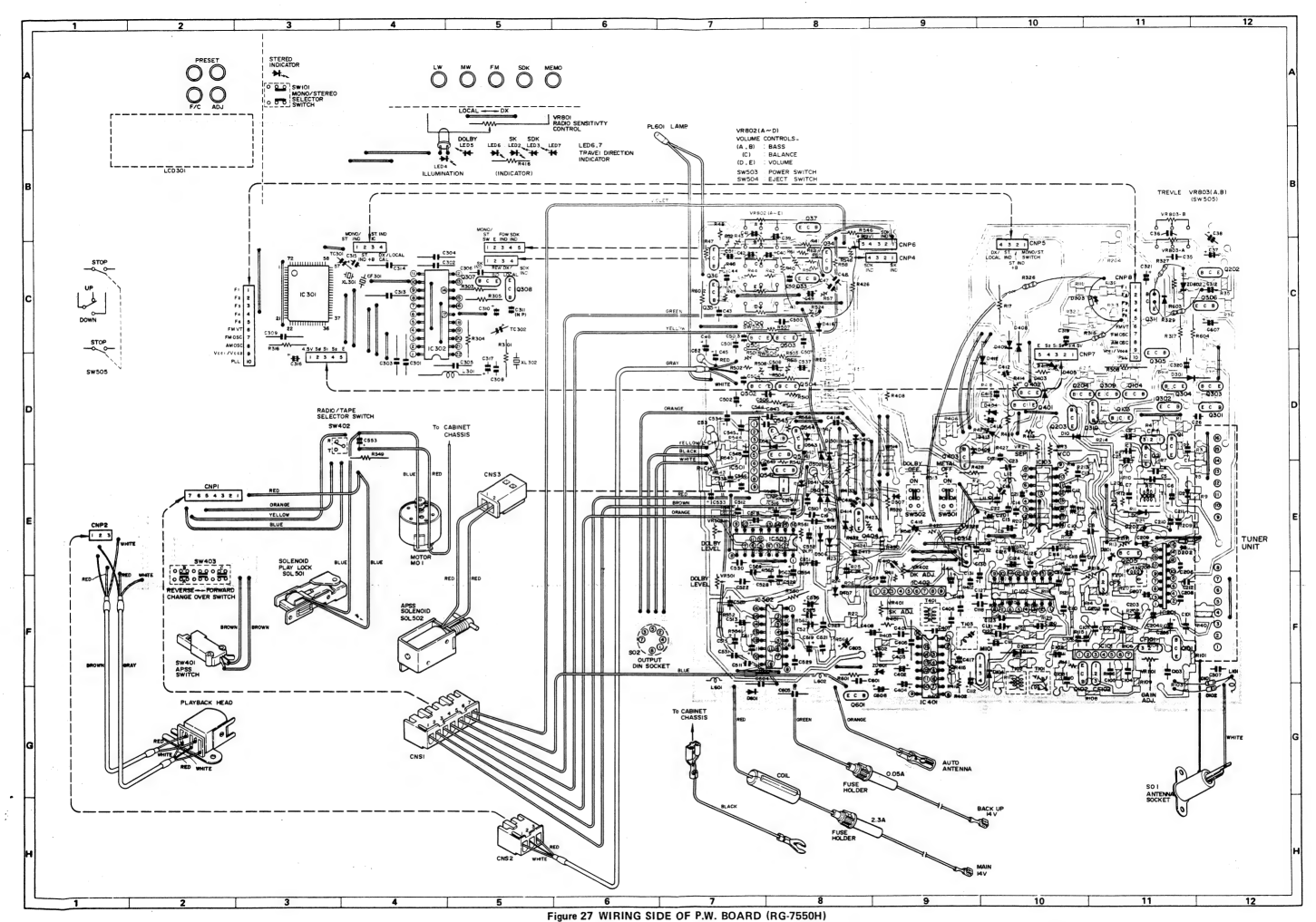
- Régler le commutateur d'alimentation sur la position
 OFF.
- 2. Brancher le cordon d'alimentation CC du cricuit de mémoire et de la montre (fil vert) au point d'alimentation permanente de phase de 12 volts.
- 3. Brancher le cordon d'alimentation CC principale (fil rouge) au point d'alimentation de 12 volts qui est commutable par la clé de contact.
- Tirer le fil vert à la main comme le montre la Fig. 21 puis le fusible et le porte-fusible sont déconnectés. Maintenir cet état pendant 10 secondes.
- 5. Extraire à la main le fil vert.

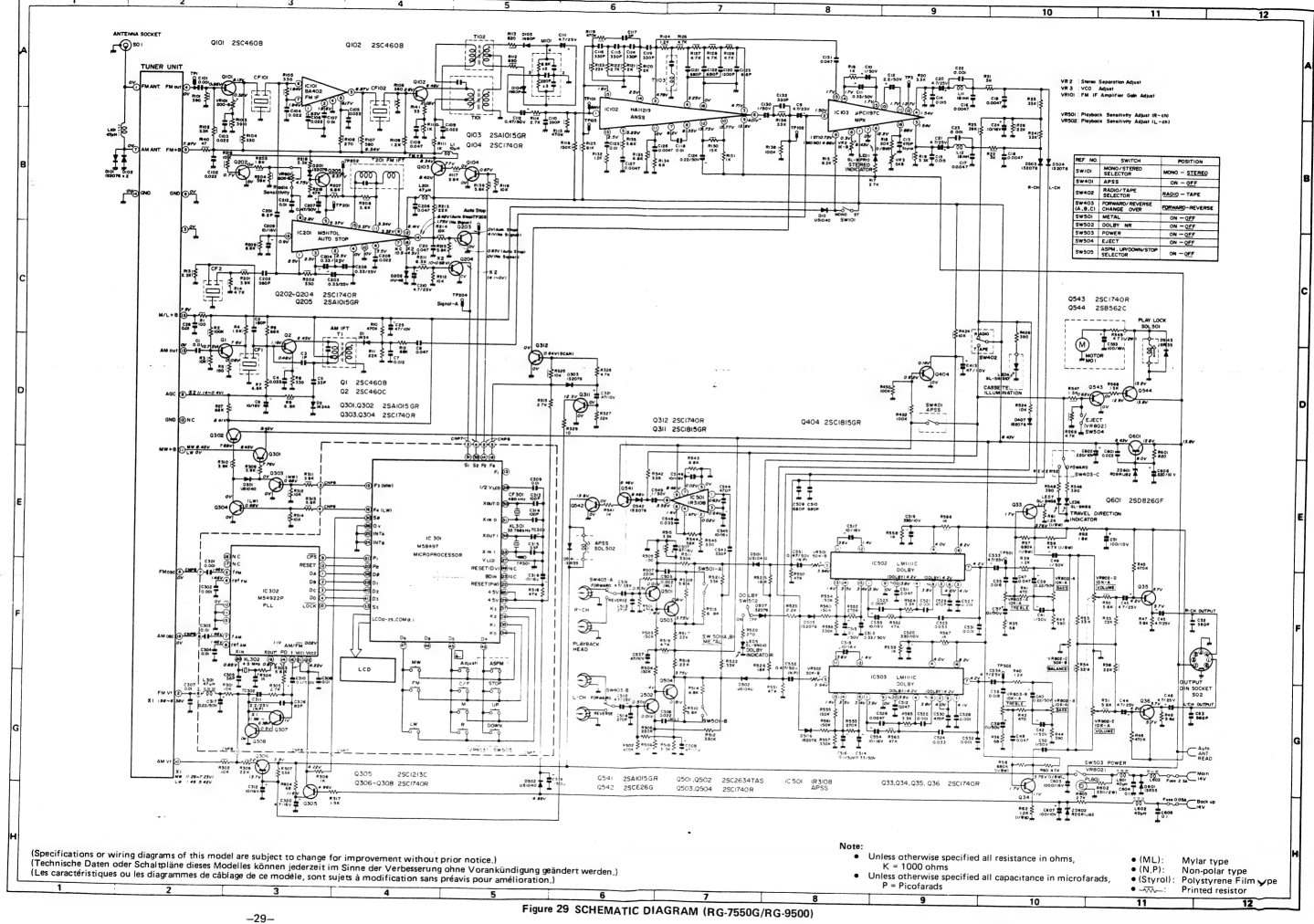
Note

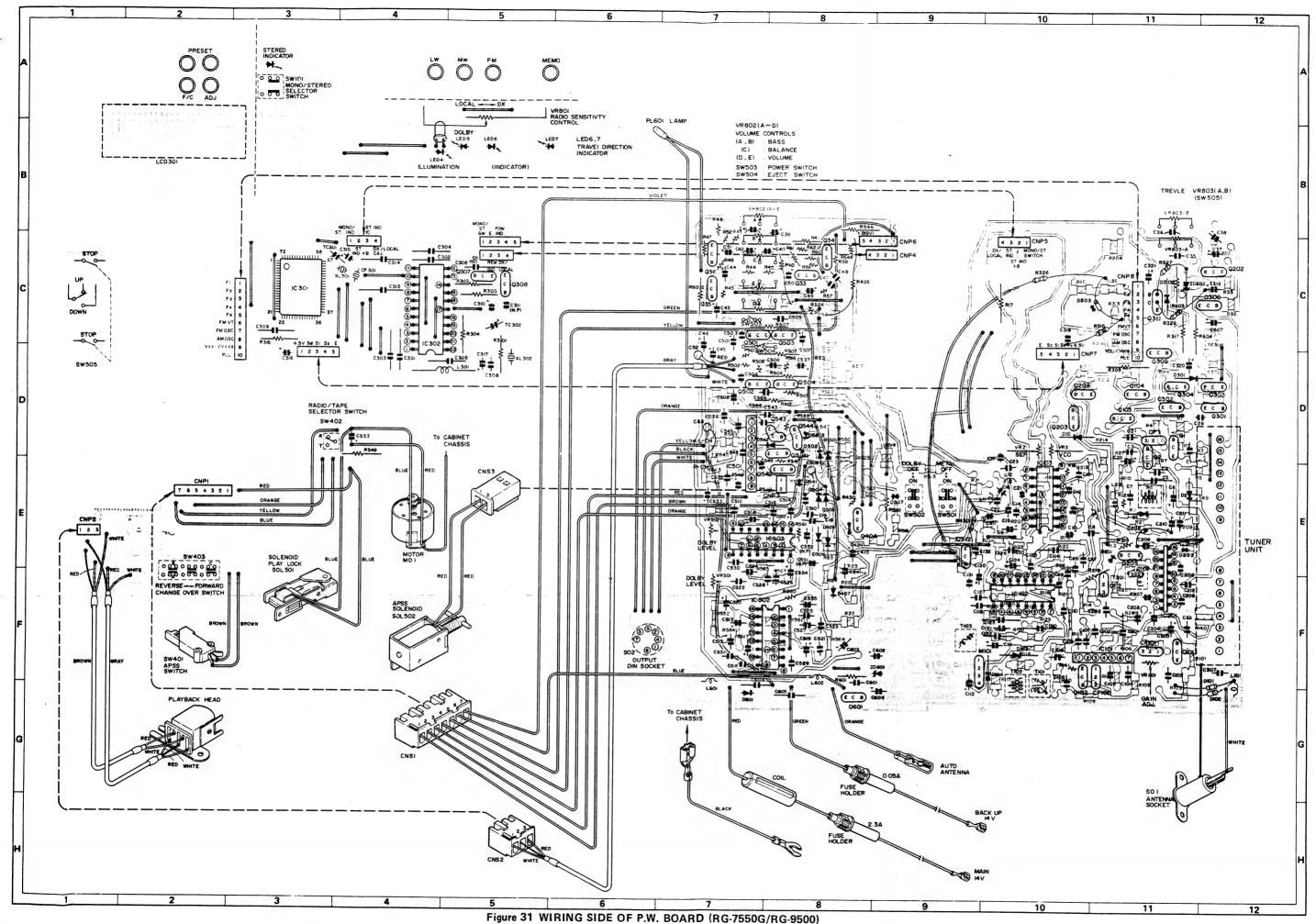
Les phénomènes a et b mentionnés ci-dessus sont attribuables au battement du micro-ordinateur. C'est-à-dire que s'il le cordon d'alimentation CC (fil vert) du micro-ordinateur est déconnecté par erreur du point d'alimentation, le CI (IC301) du micro-ordinateur qui est mis sous tension mais provoque un battement au moment de la coupure du courant: par conséquent, le circuit ALC du IC301 fournira une opération erronée.











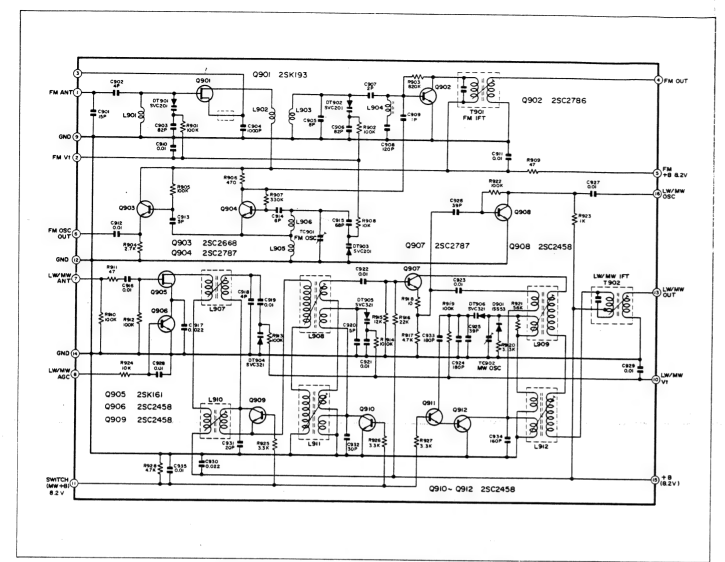


Figure 33 SCHEMATIC DIAGRAM OF TUNER UNIT



NOTES ON SCHEMATIC DIAGRAM

The voltage in each part is measured with no signal given, by using an electronic voltmeter in the following condi-

· For IC101, IC102, IC103, IC201 and IC302:

Voltage is measured with the band selector switch set at "FM" position.

 For IC401 and IC402: Voltage is measured with the band

selector switch at "SDK" position. • For IC501:

Voltage is measured in APSS mode. For IC502 and IC503:

Voltage is measured in tape play mode. *1 ... Changes according to the length

of input frequency. (Voltage at the (Voltage at the time of fL) time of fH)

*2 ... Changes according to the intensity of input signal. (with weak (with strong signal) signal)

HINWEISE ZUM SCHEMA-TISCHEN SCHALTPLAN

Spannungen an den einzelnen Punkten werden ohne Signaleingang mit einem elektronischen Voltmesser in den folgenden Zustände gemessen.

· Für IC101, IC102, IC103, IC201 und IC303:

Spannung wird bei Einstellung des Bandsortenwahlschalters auf die "FM"-Stellung gemessen.

Für IC401 und IC402:

Spannung wird bei Einstellung des Bandsortenwahlschalters auf "SDK"-Stellung gemessen.

• Für IC501:

Spannung wird in der APSS-Betriebsart gemessen.

Für IC502 und IC503:

Spannung wird in der Bandwiedergabe-Betriebsart gemessen.

*1 ... ändert sich nach der Länge der Eingangsfrequenz (Spannung bei (Spannung bei

*2 ... ändert sich nach der Intensität des Eingangssignals (mit schwachem (mit starkem Signal)

F

NOTES SUR LE DIAGRAMME SCHEMATIQUE

La tension de chaque partie est mesurée sans aucun signal donné à l'aide d'un voltmètre électronique dans les conditions suivantes.

· Pour IC101, IC102, IC103, IC201 et IC302:

La tension est mesurée quand le commutateur de sélection de gamme d'ondes est réglé sur la position "FM".

· Pour IC401 et IC402:

La tension est mesurée quand le commutateur de sélection de gamme d'ondes est réglé sur la position "SDK".

• Pour iC501:

La tension est mesurée sur le mode

· Pour IC502 et IC503:

La tension est mesurée sur le mode de lecture de bande.

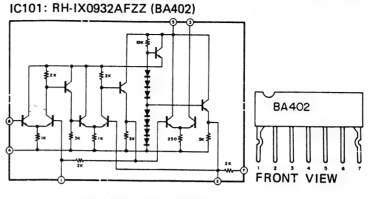
*1 ... Change en fonction de la longueur de la fréquence d'entrée. (Tension au (Tension au

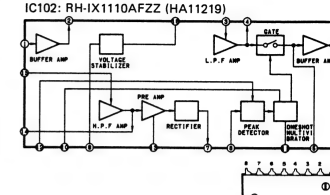
moment de f_L) moment de f_H) *2....Change en fonction de l'intensité du signal d'entrée. (avec faible (avec signal signa!) fort)

GB BLOCK DIAGRAM OF INTEGRATED CIRCUITS

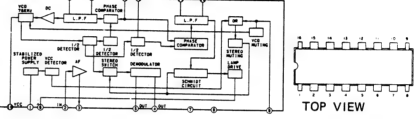
D BLOCKSCHALTPLAN DES INTEGRIERTEN SCHALTKREISES

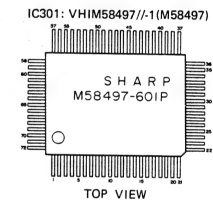
F DIAGRAMME SYNOPTIQUE DU CIRCUIT INTEGRE





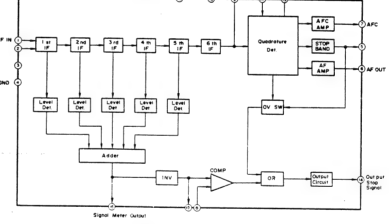
IC103: VHIUPC1197C-1 (μPC1197C)

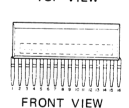




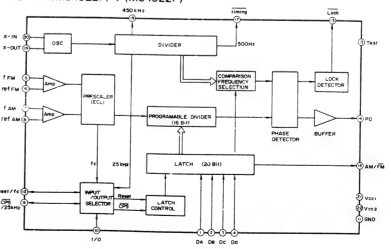
TOP VIEW

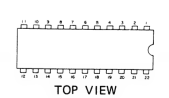
IC201: VHIM51170L/-1 (M51170L)



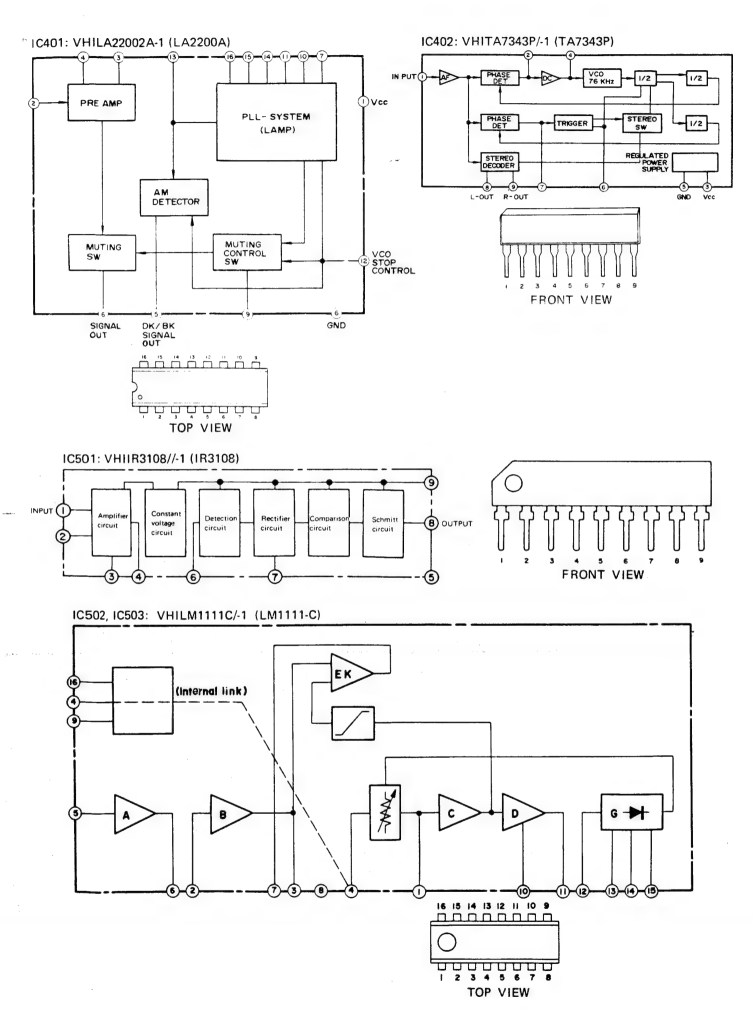


IC302: VHIM54922P/-1 (M54922P)





-33-



REPLACEMENT PARTS LIST

ERSATZTEILLISTE

LISTE DES PIECES DE RECHANGE

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um die folgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF. NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

"COMMENT COMMANDER DES PIECES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants.

- 1. NUMERO DU MODELE
- 2. Nº DE REFERENCE
- 3. NO DE LA PIECE
- 4. DESCRIPTION

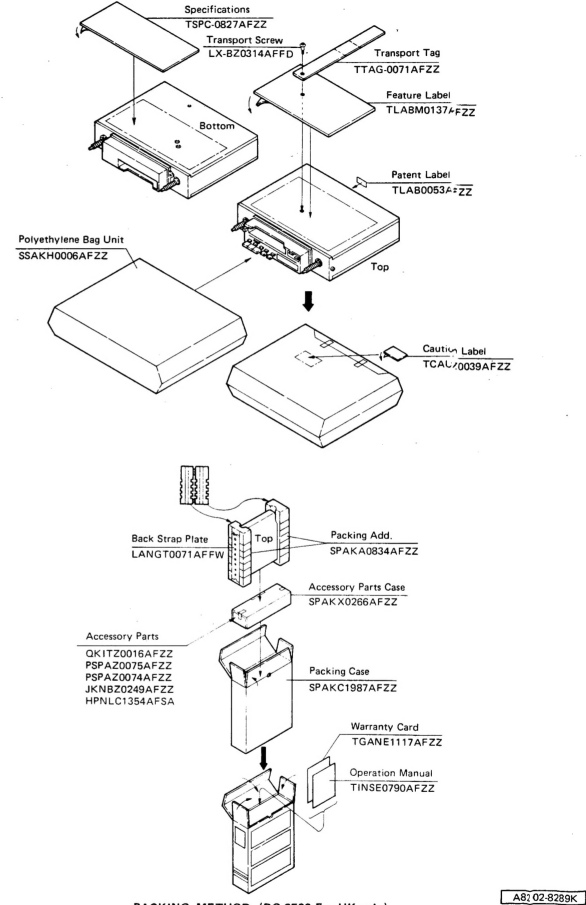
	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
		INTEGRATE	D CIRCUITS		Q312 Q401	VS2SC1740R/-1 VS2SC1740R/-1	Scan Muting(2SC1740R) SK, Auto Stop	AB AB
	IC101	RH-IX0932AFZZ	FM IF Amp. (BA402)	AK	0.400	1/000047400/4	(RG-7550H)(2SC1740R)	
	IC102 IC103	RH-IX1110AFZZ VHIUPC1197C-1	ANSS Circuit (HA11219) MPX Circuit (µPC1197C)	AL	Q402	VS2SC1740R/-1	SK, Switching (RG-7550H)(2SC1740R)	AB
	IC201	VHIM51170L/-1	Auto Stop (M51170L)	AL	Q403	VS2SC1740R/-1	DK, Switching	AB
	IC301 IC302	VHIM58497//-1 VHIM54922P/-1	Microprocessor (M58497) PLL Circuit (M54922P)	AY	Q404	VS2SC1815GR-1	(RG-7550H)(2SC1740R) Radio/Tape, Switching	AB
	IC401	VHILA22002A-1	SK Circuit	AL	4404	V323C1013GN-1	(2SC1815GR)	AU
	IC402	VHITA7343P/-1	(RG-7550H)(LA2200A) DK Circuit	AG	Q501,502	VS2SC2634TAS1	1st Pre-amplifier (2SC2634TAS)	AB
			(RG-7550H)(TA7343P)		Q503,504	VS2SC1740R/-1	2nd Pre-amplifier	AB
	IC501	VHIIR3108//-1	APSS Circuit (IR3108)	AK	Q541	VS2SA1015GR-1	(2SC1740R) APSS Solenoid Drive	AB
	IC502,503	VHILM1111C/-1	Dolby Circuit (LM1111C)	AN	U541	V323A1013Gh-1	(2SA1015GR)	AB
		TRANS	SISTORS		Q542	VS2SD826-G/-1	APSS Solenoid Control (2SC826G)	AE
	Q1 Q2	VS2SC460-B/-1 VS2SC460-C/-1	AM IF Amp. (2SC460B) AM IF Amp. (2SC460C)	AB AC	Q543	VS2SC1740R/-1	Lock Solenoid Drive (2SC1740R)	AB
	Q33,34	VS2SC1740R/-1	Tone Amp. (2SC1740R)	AB	Q544	VS2SB562-C/-1	Lock Solenoid Control	AD
	Q35,36 Q37	VS2SC1740R/-1 VS2SD655E//-1	Line Amp. (2SC1740R) DK Auto Volume.Switching,	AB AC	Q601	VS2SD826G//1F	(2SB562C) Voltage Regulator	AE
			(RG-7550H)(2SD655E)				(9V)(2SD826GF)	
	Q101,102	VS2SC460-B/-1	FM 1F Amp. (2SC460B)	AC		DIC	DDES	
	Q103	VS2SA673-C/-1	FM Voltage Regulator (RG-7550H)(2SA673C)	AC		Dic	7023	
	Q103	VS2SA1015GR-1	FM Voltage Regulator	AB	D1	VHD1N34A///-1	AM Detector(1N34A)	AB
			(RG-7550G/RG-9500)		D2	VHD1N34A///-1	AM AGC(1N34A)	AB
	Q104	VS2SC1740R/-1	(2SA1015GR) FM Voltage Regulator	AB	D10	VHDUS1040//-1	FM/AM Switching (US1040)	AA
			(2SC1740R)		D101,102	VHD1S2076//-1	Static Protector(1S2076)	AB
	Q202	VS2SC1740R/-1	DX/Local (2SC1740R)	AB	D103,104	VHD1N60///-3	FM Detector(1N60P)	AB
	Q203,204	VS2SC1740R/-1	Auto Stop Circuit (2SC1740R)	AB	D201	VHD1S2076//-1	FM/AM Switching (1S2076)	AB
	Q205	VS2SA1015GR-1	AM/FM, Switching	AB	D202	VHVHV46-G//-1	Auto Stop Circuit (HV-46)	
	Q301,302	VS2SA1015GR-1	(2SA1015GR) AM, Voltage Regulator	AB	D301,302	VHDUS1040//-1	Reverse Current Protector (US1040)	AA
	Q301,302	V323A1013GR-1	(2SA1015GR)	Ab	D303	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector	AB
	Q303,304	VS2SC1740R/-1	AM, Voltage Regulator	AB			(1S2076)	
	Q305	VS2SC1213-C-3	(2SC1740R) PLL, Voltage Regulator	AC	D403	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector (RG-7550H)(1S2076)	AB
	4303	V323C1213-C-3	(2SC1213C)	70	D404	VHD1S2076//-1	DK Switching (RG-7550H)	AB
	Ø306	VS2SC1740R/-1	Low-pass Filter, Voltage Regulator(2SC1740R)	AB	D405	VHD1S2076//-1	(1S2076) SK Switching (RG-7550H)	АВ
-	Q307	VS2SC1740R/-1	PLL, Voltage Regulator (2SC1740R)	AB	D406	VHD1S2076//-1	(1S2076) Reverse Current Protector	
	Q308	VS2SC1740R/-1	Low-pass Filter, Voltage	AB			(RG-7550H)(1S2076)	,,,
	0200	V000047407/	Regulator(2SC1740R)	AB	D407	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector	AB
	O309	VS2SC1740R/-1	SDK, Voltage Regulator, (RG-7550H)(2SC1740R)	AB	D408	VHDUS1040//-1	(1S2076) 30 Second (RG-7550H)	AA
	Q310	VS2SA1015GR-1	SDK, Voltage Regulator,	AB			(US1040)	20
	0211	Venec1915CP 1	(RG-7550H)(2SA1015GR) Scan Switching	AB	D409	VHVHV46-G//-1	30 Second (RG-7550H)	AC
	Q311	VS2SC1815GR-1	Scan Switching	70	I		(HV-46)	

REF.NO	D. PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
D410	VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector (RG-7550H)(1S2076)	AB		CONT	ROLS	
D412	VHDUS1040//-1	Reverse Current Protector (RG-7550H)(US1040)	AA	TC301	RTO-H2052AFZZ	Trimmer(15PF) Clock Reference Frequency	AD
D413,414 D416	'\} VHD1S2076//-1	Reverse Current Protector (RG-7550H)(1S2076)	AB	TC302	TRO-H1060AFZZ	Adjust. Trimmer(30PF) PLL	AD
D501,502	VHDUS1040//-1	Radio/Tape Switching (US1040)	AA			Reference Frequency Adjust.	
D503,504	VHD1S2076//-1	Radio/Tape Switching (1S2076)	AB	VR2	RVR-M0322AFZZ	1K ohm(B), Stereo Separation Adjust.	AB
D505,506	VHD1S2076//-1 VHD1S2076//-1	Dolby Switching (1S2076) Reverse Current Protector (1S2076)		VR3 VR101	RVR-M0324AFZZ RVR-M0227AFZZ	5K ohm(B), VCO Adjust. 200 ohm(B), FM IF Amplifier Gain Adjust.	AB AB
D541 D542	VHD1SR35///-1 VHD1S2076//-1	Protector (1SR35) Reverse Current Protector	AB AB	VR401	RVR-M0324AFZZ	5K ohm(B), SK Adjust. (RG-7550H)	AB
D543,601		(1S2076) Protector (1SR35)	AB	VR402	RVR-M0324AFZZ	5K ohm(B), DK Adjust. (RG-7550H)	AB
ZD601	VHERD9R1JB2-1	Zener, 9.1V/400mW	AB	VR501,502	RVR-M0242AFZZ	50K ohm(B), Playback Sensitivity Adjust.	AB
ZD602	VHERD5R1JB2-1	(RD9R1JB2) Zener, 5.1V/400mW	AB	VR801	RVR-Q0093AFZZ	50K ohm(B), Radio Sensitivity Control	AE
LED1	VHPGL-9PR10-1	(RD5R1JB2) LED, Stereo Indicator	AC	VR802 (A ~ E)	RVR-G0068AFZZ	Volume Assembly with	AU
LED2	VHPGL-9PR10-1	(GL-9PR10) LED, SK Indicator	AC	(A - L)		Switches (SW503/504)	
LED3	VHPGL-9HY10-1	(RG-7550H)(GL-9PR10) LED, SDK Indicator	AC	1		VR802A,B:Bass Control, 10K ohm (A)	
LED4	VHPGL5NG10/-1	(RG-7550H)(GL-9HY10) LED, Cassette Illumination	AD			VR802C: Balance Control, 50K ohm(B)	
LED5	VHPGL-9NG10-1	(GL-5NG10) LED, Dolby Indicator	AC			VR802D,E: Volume Control, 10K_ohm(A)	
LED6,7	VHPGL-9NG6/-1	(GL-9NG10) LED, Travel Direction	AC	VR803 (A,B)	RVR-G0067AFZZ	Volume Assembly with Switches (SW505)	AT
	C	Indicator (GL-9NG6)				VR803A,B:Treble Control, 10K ohm(A)	
		JILG			CAPAC	CITORS	
L1 L11,12	VP-CH100K0000 RCILZ0122AFZZ	10µH, Choke 18mH	AB AD	(Unless othe	rwise specified cap	acitors are semiconductor t	type.)
L101 L201	RCILCOO70AFZZ VP-CH470K0000	47μ H, Antenna Choke 47μ H, Choke	AD AB	C1 C2	VCTYPA1EX103M VCCSPA1HL181J	0.01 MFD, 25V, ±20% 180PF, 50V, ±20%,	AA AA
L301	VP-CH470K0000	47#H, Choke	AB			Ceramic	
L601,602		40μH, Choke	AC	C3	VCCSPA1HL1R0C	1 PF, 50V, ±0.25PF, Ceramic	AA
	TRANSI	FORMERS		C4 C5	VCTYPA1EX333K VCCSAT1HL330J	0.033MFD, 25V, ±10% ~ 33PF, 50V, ±5%,	AA AA
T1	RCILIO170AFZZ	AM IFT	AC	07	VOT/D145V486V	Ceramic	
T101 T102	RCILIO185AFZZ RCILIO182AFZZ	FM Discriminator FM Discriminator	AD AD	C7 C8	VCTYPA1EX123K VCTYPU1EX473M	0.012MFD, 25V, ±10% 0.047MFD, 25V, ±20%	AA AA
T103	RCILZO085AFZZ	19kHz Trap	AE	C13		470PF, 50V, ±5%,	AB
T201	RCILI0300AFZZ	FM IFT	AE			Polystyrene Film	
T401	RCILZ0076AFZZ	SK Decoder VCO. (RG-7550H)	AD	C14,15 C16,17	VCTYPU1EX153K		AA
				C18,19,	VCTYPU1EX472K	0.0047MFD, 25V, ±10%	AA
		TERS	2	C22	VCRYPU1EX102K	Ceramic	AB
CF1	RFILA0062AFZZ	AM IF 450 kHz	AG	C23	VCTYPA1EX102J	0.001MFD, 25V, ±5%,	AA
CF2	RFILA0080AFZZ	AM Narrow, 450 kHz	AF	C26		0.01MFD, 25V, ±20%	AA
CF101,10		FM IF Ceramic, 10.7MHz		C35,36	VCTYPA1EX183K		AA
CF301	RFILA0095AFZZ	480kHz	AE	C47,48		0.047MFD, 25V, ±20% 560PF, 50V, ±10%,	AB
	CRY	STALS		C52,53	VCKTFUIRBBOIK	Ceramic	AA
XL301 XL302	RCRSP0051AFZZ RCRSB0072AFZZ	32.768kHz 4.5MHz	AK AK	C101 C102,103,	VCTYPA1EX102M	0.001MFD, 25V, ±20%	AA
	PACKAGE	ED CIRCUIT		C104,105, C106	VCTYPA1EX223M	0.022MFD, 25V, ±20%	AA
14101			40	C107	VCTYPA1EX103M		AA
M101	RMPTA0105AFZZ	6.8K ohm×2+220PF×3	AC	C108	VCTYPA1EX473M	-, ·	AA
				C109 C110	VCTYPA1EX223M VCCSPA1HL391J	0.022MFD, 25V, ±20% 390PF, 50V, ±5%,	AA AA
				C114,115	VCCSPA1HL331J	Ceramic 330PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	COL
C116	VCKYAT1HB331K	330PF, 50V, ±10%, Ceramic	AA	C548 C601	VCTYPA1EX333K		AA
C117	VCCSPA1HL5R0C	5PF, 50V, ±0.25PF, Ceramic	AA	C604,605	VCTYPU1EX223M VCKZPU1HF104Z	0.1MFD, 50V, +80-20%,	AA AB
C118	VCTYPA1EX103M	0.01 MFD, 25V, ±20%	AA			Ceramic	
C119	VCCSPA1HL331J	330PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA		ELECTROLYTI	C CAPACITORS	
C120	VCKYAT1HB122K	1200PF, 50V, ±10%, Ceramic	AA	C6 C9	RC-EZA106AF1C RC-EZT475AF1E	10MFD, 16V, ±20% 4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C121	VCKYPA1HL681J	680PF,50V,±5%, Ceramic	AA	C10 C11	RC-EZT105AF1H RC-EZT334AF1H	1MFD, 50V, ±20% 0.33MFD, 50V, ±20%	AB AB
C122	VCKYAT1HB681K	680PF, 50V, ±10%, Ceramic	AA	C12 C20,21	RC-EZT225AF1H RC-EZT475AF1E	2.2MFD, 50V, ±20% 4.7MFD, 25V, ±20%	AB AB
C123	VCCSAT1HL680J	68PF, 50V, ±5%, Ceramic	AA	C24 C25	RC-EZT106AF1C RC-EZS476AF1A	10MFD, 16V, ±20% 47MFD, 10V, ±20%	AB AB AB
C125	VCTYPA1EX103M	0.01MFD, 25V, ±20%	AA	C37,38		1 0.1MFD, 50V, ±20%	AB
C126,127	VCTYPA1EX472J	0.004MFD, 25V, ±5%	AA	C39,40	RC-EZT224AF1H	0.22MFD, 50V, ±20%	
C129	VCTYPU1EX103M	0.01 MFD, 25V, ±20%	AA	C41,42	RC-EZT105AF1H	1MFD, 50V, ±20%	AB
C131	VCTYPU1EX473M		AB	C43	RC-EZS475AF1E	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C132	VCKYAT1HB331K	330PF, 50V, ±10%,	AA	C44	RC-EZA475AF1E		AB
		Ceramic	~~	C45.46	RC-EZS475AF1E	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C201	VCCSAT1HL8R2D	8.2PF, 50V, ±0.5PF,	AA	C49,50		4.7MFD, 25V, ±20%	AB
		Ceramic	~~	C51	RC-EZT105AF1H	1MFD, 50V, ±20%	AB
C202	VCCSPA1HL561J	560PF, 50V, ±5%,			RC-EZS107AF1A	100MFD, 10V, ±20%	AB
	V0001 A11125015	Ceramic	AA	C111	RC-EZA475AF1E	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C206	VCTYPU1EX473M			C112	RC-EZA474AF1H	0.47MFD, 50V, ±20%	AB
C208			AB	C124	RC-EZT224AF1H	0.22MFD, 50V, $\pm 20\%$	AB
C211	VCTYPA1EX223M		AA	C130	RC-EZT105AF1H	1MFD, 50V, ±20%	AB
	VCTYPA1EX473M		AA	C203,204,	RC-AZ1002AFZZ	0.22MED 05V +000	
C212 -	VCTYPU1EX103M		AA	C205	110-AZ 1002AFZZ	0.33MFD, 25V, $\pm 20\%$	AB
C301,302	VCKYAT1HB102K	$0.001 MFD$, $50 V$, $\pm 10 \%$,	AA	C207	RC-EZT474AF1H	0.47MFD, 50V, ±20%	AB
		Ceramic		C209	RC-EZA106AF1C		AB
C303,304	VCTYAT1EX103M	$0.01 MFD$, $25 V$, $\pm 20 \%$	AA	C210	RC-EZS475AF1E		AB
C305	VCCSAT1HL560J	56PF, 50V, ±5%,	AA	C310	RC-EZT104AF1H		AB
		Ceramic		C311	RC-EZ1185AFZZ		AB
C306	VCCSAT1HL820J	82PF, 50V, ±5%,	AA			Non-polar	AD
		Ceramic		C312	RC-EZS106AF1C	404400 4044 4044	AB
C307,308	VCTYPU1EX103M	0.01 MFD, 25V, ±20%	AA	C316	RC-EZT106AF1C		
C309	VCTYAT1EX103M		AA	C317	RC-EZT224AF1H	0.001455	AB
C313,314	VCCSAT1HL101J	100PF, 50V, ±5%,	AA	C319	RC-EZT105AF1H	444 1	AB
		Ceramic	, , ,	C320	RC-EZS476AF1C		AB
C315	VCCSPU1HL330J	33PF, 50V, ±5%.	AA	C321	RC-EZT476AF1A		AB
		Ceramic		C402	RC-EZS224AF1H		AB
C401	VCQSMU1HS361J	360PF, 50V, ±5%,	AB	C403		0.22MFD, 50V, ±20%	AB
		Polystyrene Film		C404	RC-EZS106AF1C	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C405	VCKYPU1HB151K	150PF, 50V, ±10%,	AA	C408			AB
		Ceramic	,	C409	RC-EZA475AF1E	0.01455 1	AB
C406	VCQSMT1ES222J	2200PF, 25V, ±5%.	AB		RC-EZT225AF1H		AB
		Polystyrene Film		C411 C412	RC-EZT106AF1C		AB
C407	VCTYPU1EX103M	0.01MFD, 25V, ±20%	AA		RC-EZS107AF1A	100MFD, 10V, ±20%	AB
C410	RC-QZS224AFYK	0.22MFD, 50V, ±10%,	AC :	C413	RC-EZT476AF1A		AB
		Mylar	AC	C414	RC-EZS476AF1A		ΑB
C503,504	VCCSPU1HL271J	270PF, 50V, ±5%,		C415	RC-EZT107AF0J		AB
,	10001011112713	Ceramic	AA	C416	RC-EZT476AF1A	47MFD, 10V, ±20%	AB
C505,506	VCOYKU1HM223K	0.022MFD, 50V, ±10%,	4.0	C417,418	RC-EZS107AF1A		AB
	104110111112251	Mylar 5.022107-6, 500, 110%,	AB	C419	RC-EZT475AF1E	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
C509,510	VCCSPU1HL681J	680PF, 50V, ±5%,		C501,502	RC-EZA475AF1E	4.7MFD, 25V, ±20%	AB
0000,010	VCC31 011120013	Ceramic	AA	C507	RC-EZT476AF1A	47MFD, 10V, ±20%	ΑB
C511	VCTYPU1EX473J		!	C508	RC-EZA476AF1A	47MFD, 10V, ±20%	AB
0-1-		0.047MFD, 25V, ±5%	AB	C513	VCEALA1HW334K	0.33MFD, 50V, ±10%	AB
	VCTYPA1EX473J	0.047MFD, 25V, ±5%	AB	C514	VCEALU1HW334K	0.33MFD, 50V, ±10%	AB
	VCTYPU1EX102J	0.001MFD, 25V, ±5%	AA	C515,516	VCEALA1HW104K	OALLED FOLL LAGIS	AB
	VCTYPA1EX102J	0.001MFD, 25V, ±5%	AA	C517,518	RC-EZA106AF1C	101150 1	AB
0=0.4	VCTYPU1EX333J	0.33MFD, 25V, ±5%	AB	C519,520	RC-EZS337AF1A	2001455 1.50	AB
	VCTYPA1EX333J	0.033MFD, 25V, ±5%	AB	C533	RC-EZS475AF1E	4.74450 1.44	AB
		0.0047MFD, 25V, $\pm 5\%$	AA	C534		4.74450 0004 1.004	AB
		0.001MFD, 25V, ±5%	AA	C537		471455 4514 1555	AB AB
C529,530	VCCSPA1HL471J	470PF, 50V, ±5%,	AA	C545		ACMED ANY LOSS	
		Ceramic		C546		401455 454 1556	AB
	VCTYPA1EX102J	0.001 MFD, 25V, ±5%	AA	C549		11455 5011 1 0001	AB
C543	VCCSPA1HL331J	330PF, 50V, ±5%,	AA	C551,552		0.471450 -014 0.004	AB
		Ceramic				Non Polar	AΒ
C544	VCCSPA1HL471J	470PF, 50V, ±5%,	AA	C553	RC-EZS107AF1C	4001455 4014 10014	۸D
		Ceramic	1	C554,555		401455 4 44 1 1 4 44	4B 4B

Column C	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
Color Color	C602	RC-EZS227AF1A	220MFD, 10V, ±20%	AB	R548	VRD-SU2EE391J	390 ohm	AA	48	MLEVP0253AFZZ	Brake Lever	AB	400	GWAKP1110AFSA	Nose Piece, (RG-7500H)	AH
Color Color Co										MLEVP0254AFZZ	Cassette Half Ejector		106	(
## PR-SENTOME NOT 100 CONTROL OF 200 A SENTING STATE SEAL 100 common A SENTING STATE SEAL 100	C606	RC-EZS227AF1A	220MFD, 10V, ±20%					77	50		•				(RG-7500G, RG-9500)	
## PROPRIESS 19th 1	C607	RC-EZS107AF1A	100MFD, 10V, ±20%	AB	R560	VRD-ST2EE154J		AA			. •		107	HPNLC1354AFSA	Operation Panel	AF
## PRESENTED ***PRESENTED **					R561				51	MSPRC0233AFFJ	Spring, Reversing	AA	108	HPNLC1355AFSA	Panel, LCD.	AD
		RESI	STORS		R568	VRD-SU2EE152J	1.5K ohm				Solenoid		109	JKNBZ0249AFZZ	Knob, Unit	AN
MEDISTRATION MEDI	(Unless othe	rwise specified resis	tors are $1/4W, \pm 5\%$, Carbo	n type.)	R601	VRD-ST2EE821J	820 ohm		52	MSPRC0234AFFJ	Spring, Tape End Detect	AA	109-1	JKNBK0204AFSA	Knob, Bass, Treble	AF
MICHAEL Mich					R602	VRD-ST2HA330J	33 ohm, 1/2W, ±5%,						•109-2	JKNBK0261AFSA	Knob, Volume/Tuning	AE
MP MP SURFERDIAL Dock day MP MP MP MP MP MP MP M			68K ohm	AA			Carbon		53	MSPRD0322AFFJ	Spring, Head Base Action	n AB				
MS_STEELED_ Carbon A	R17		2.7K ohm	AA	R603	VRD-ST2EE272J	2.7K ohm	AA	54	MSPRD0324AFFJ	Spring, Pinch Roller	AA	111	JKNBM0432AFSA	Knob, FM, Mode Selecto	or AA
MOSTERETIZAL 12% com	R18	VRD-SU2BB203J	20K ohm, 1/8W, ±5%,	AA	R604	VRD-ST2EE680J	68 ohm	AA								
AP 170									55	MSPRD0323AFFJ	Spring, Pinch Roller Leve	er AA	112	JKNBP0187AFSA		AA
Add				AA		MECHANIC	CAL PARTS				(Left)					
A				AA						MSPRD0325AFFJ	Spring, Mode Lever Lock	: AA				
14.04 VIOLD SUZIESTATA A TOTAL COMP. A		_			1				57	MSPRD0326AFFJ		AA	ì		•	
147-69 WIRD-DUTTERS See	•												114	JKNBZ0251AFSA	-	AA
Exercised 157.5					-				58	MSPRD0327AFFJ	Spring, Lock Loading	AA				
					4	LSLVM0094AFFW	Sleeve, Pinch Roller Back	AB			-		115	JKNBZ0252AFSA		AA
Fig. Company Fig. Company Fig. Company Fig. Fig. Company Fig. Fi									59	MSPRD0328AFFJ	Spring, Lock Reversing	AA				
Fig. 12 VPD-5/2009172 Liver Li	R57,58	VRD-SU2BB684J		s, AA	-											
Colonia Colo					6	LSLVM0096AFFW	_	AA	60	MSPRD0329AFFJ	- J	d AA				
169.05 VRD.BUSBERS102 126c cm. 1/8W, ±5% A 5	R59,60	VRD-SU2BB472J	4.7K ohm, 1/8W, ±5%,	AA	_											
Carpon					7			AA	61	MSPRP0190AFFJ	3.	AB				
## PASSURESSYSTEMS 33 cmm	R61,62	VRD-SU2BB122J		AA				AA								
27.18 VPD-SIZEE2323 3.3K ohm	2				9	LSLVM0099AFFW	·	AA	62	MSPRP0254AFZZ		t AC				
Part										1112000000000000						
PAGIO VPD-STREEDING Tok chim AA 11 LSLVANDIGAFFEN Sleer, Minds Lock Lever AA 65 MSPRT0728AFF Simple Lever AC 126 MSPRT0738AFF Simple MSPRT07					10	LSLVM0100AFFW		AA	63	MSPRP0264AFFJ		AB				
12 12 12 12 13 13 13 13							. 3									
13																
1808 VRD-STZEET221 2.7 k ohm AA 1.6 L-R-EZCASSAFFF Scew. Type End Disect AA 67 MSPRT0731AFF Spring, Base Pinch Roller AA 128 PCDVM-058AFZ Cover, Type AA AB Type Cover, Type AA Type Cover, Type													1			
R315 VRD-STZEET021 Z. 7K clm				2.00									127	MSPRD0330AFFW		AA
1931 VRD-STZEEZ72 27K chm AA 15					14	LX-BZ0249AFFF	•	AA	6/	MSPRT0731AFFJ		r AA	120	DCO\#44.0E0.4E77	•	
131 VRD-STZEEF32 47K chm AA 15					4.5	1 V B700504550			20							
Aging Agin							•						l .			
No.					16	LX-BZ0318AFZZ		AA			, 0.					
132 VRD-572E2233 22K ohm AA 18 LX-WZ5020A62Z Washer, 1.7W 3.2-0.25 AA 72 MSPRT0758AFT, 1.7W 3.2-0.25 AA 73 MSLTKO188AFZZ Betr, 1.7W 3.2-0.5 AA 74 MSLTKO188AFZZ Betr, 1.7W 3.2-0.5 AA AA AB LX-WZ5007AFZZ Washer, 1.7W 3.2-0.5 AA AA AB LX-WZ5007AFZZ Washer, 1.7W 3.2-0.5 AA AB AB LX-WZ5007AFZZ Washer, 1.7W 3.2-0.5 AA AB LX-WZ5007AFZZ Washer, 1.7W 3.2-0.5 AB AB LX-WZ5007AFZZ W					4.7	LV 14/750104077							132	PCUSSUIDIAFZZ		AA
19									/1	MSPR10/36AFFJ		d AA	133	PEII \A/002E \ E77		45
Name									70	MCDDTOTEOAEE			,			
PAGE VRD-SUZEEE303 10K obm AA 21 D.W.W2908672Z Washer, Il.; VRD 3-0.5 AA 74 NBLTKOIB374ZZ BBL Care Prive AC 136 PREFLOBBARZZ Usunitation Plate, LCD AA AR08 VRD-SUZEEE32 1.2K obm AA 22 D.W.W2908674ZZ Washer, Il.; VRD 3-0.5 AR 75 NBLTKOIB374ZZ BBL Care Prive AC 136 PREFLOBBARZZ Usunitation Plate, LCD AA AR08 VRD-SUZEEE32 AR13 VRD-SUZEEE32 AR13 VRD-SUZEEE32 AR14 VRD-SUZEEE32 AR15 VRD-SUZEEE32 AR15 VRD-SUZEE532 AR15													1			
Figure F							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
RA10 VRD-SUZEER2J 1.2K ohm AA 23 L-W-Z9068AFZZ Washer, Tape End Detect AA 76 NFLYCO032AFZZ Flywhele AH 138 PSPAV0064AFZZ Spacer, LCD AA ARA13 VRD-SUZEER3J 1.5K ohm AA 24 MLEVF113AFFW Lever, Lock Reversing AB 78 NFLYRO077AFZZ Pulley, Flywheel AB 140 PSPAZ007AAFZZ Spacer, LCD AA AA ARA14 VRD-SUZEER3J 27K ohm AA 25 MLEVF113AFFW Lever, Lock Loading Gear AC 80 NROLP0062AFZZ Gear Gear AA PSPAZ007AAFZZ Spacer, LCD AA AA MLEVF113AFFW Lever, Lock Loading Gear AC 81 NROLP0062AFZZ Gear Gear AA PSPAZ007AAFZZ Spacer, LCD AA AA MLEVF113AFFW Lever, Reversing Drive AC 81 NROLP0063AFZZ Gear Gear AA AB AB NROLP0063AFZZ Gear AA AB AB NROLP0063AFZZ Gear AA AB AB AB AB AB AB A																
RA11										NELYCOOQ24F77	Ehrwheel					
R413 VRD-SUZEETS21 1.5K ohm AA AB R14 VRD-SUZEETS21 2.5K ohm AA AB R15 VRD-SUZEETS21 3.5K ohm AB AB AB AB AB AB AB A						LX-1125000A122										
R414 VRD_SUZEEZ73. 27% ohm AA 26 MLEVF1132AFFW Lever, Lock Loading Gear AC 80 NRDLP00626AFZZ Gear. Gear Gear AE Washer, Bracket, Unit R414 R54					24	MI FVF1131:AFFW		ΔR								
NR-15								7.5				1				
Solid Soli					25	MLEVF1132AFFW		AC								~~
R416 VRD-STZEE1931 330 ohm AA 27 MLEVF1134AFFW Lever, Back Pinch Roller AC Left Mole Lock AC B3 NROLPO066AFZZ Gear, Loading AD AD AC AD AD AD AD AD	K415	VKC-WIIZHG3513		, , ,									141-1	Not Available		
R417 VRD-SUZEE103 10K ohm AA 28 MLEVF1135AFZZ Lever, Mode Lock AC 83 NRDLPO05FAFZZ Gear, Ledding AD NRD-SUZEE5603 56 ohm AA 29 MLEVF1135AFZZ Lever, Mode Lock AC 83 NRDLPO05FAFZZ Gear, Middle AB NRDLPO05FAFZZ Finch Roller (Right) AF NRDLPO05FAFZZ Finch Roller NRDLP	D416	VPD ST2EE301 !		AA												
R419				1					82	NROLPOO66AFZZ		AD	141-2	Not Available		_
R420 VRD-SUZEE560J So hmm AA 29 MLEVF1136AFFW Lever, Reverse AB 84 NROLPOOB6AFZZ Gear, Middle AB AS ASK ohm, 1/8W, ±5%, AG AG AG AG AG AG AG AG					28	MLEVF1135AFZZ		AC							•	
R423 VRD-SUZBB333 33K ohm, 1/8W, ±5%, A 30 MLEVF113AFZZ Lever, Loading AD 86 NROLVO018AFZZ Gear, Fast-forward/Rewind AH AB AC Carbon AA 32 MLEVF113BAFFW Lever, Cassette Half AB 87 NROLVO040AFZZ Pinch Roller (Right) AF 142 PSPAZ0087AFZZ Washer), Unit AD NROLVO040AFZZ Pinch Roller (Right) AF AB AC NROLVO040AFZZ Protection Tape AA AC AC AC AC AC AC A						MLEVF1136AFFW	Lever, Reverse			NROLPO068AFZZ	Gear, Middle		141-3	Not Available		_
Carbon Signey Carbon Signey Carbon Signey Carbon Signey Carbon Signey S				AA	30	MLEVF1137AFZZ	Lever, Play Set	AE	85	NROLV0018AFZZ	Gear, Fast-forward/Rewind	AH			PSPAZ0075AFZZ	
R426 VRD-ST2EE1931 390 ohm AA 32 MLEVF1139AFFW Lever, Cassette Half AB 87 NROLY0040AFZZ Pinch Roller (Right) AF AB AB AB AB AB NROLY0040AFZZ Pinch Roller AB AB AB AB AB NROLY0040AFZZ Pinch Roller AB AB AB AB NROLY0040AFZZ Pinch Roller AB AB AB AB AB NROLY0040AFZZ Pinch Roller AB AB AB AB AB AB AB A	N423	VND-30200000			31	MLEVF1138AFZZ	Lever, Loading	AD	86	NROLY0039AFZZ	Pinch Roller (Left)	AF	142	PSPAZ0087AFZZ	(Screw, Nut, Spacer,	AD
R428 VRD-ST2EE182J 1.8K ohm AA 33 MLEVF1140AFFW Lever, Cassette Half AB 90 PSPAA005A4FFW Spacer, Motor AB 144 PZETF0160AFZZ Insulator, Bottom Cover AB AA AB AA AB AB AA AB A	P426	VRD-ST2FF391J		AA	32	MLEVF1139AFFW	Lever, Cassette Half	AB	87	NROLY0040AFZZ	Pinch Roller (Right)	AF			Washer), Unit	
NR-SUZEE104 NR-SUZEE104 NR-SUZEE104 NR-SUZEE104 NR-SUZEE1054 NR-SUZEE1055 NR-S				AA			Lock (A)		88			AA	143	PTPEH0112AFZZ	Protection Tape	AA
R432 VRD-SU2BB102J				AA	33	MLEVF1140AFFW		AB	90	PSPAA0054AFFW	Spacer, Motor	AB			Insulator, Bottom Cover	AB
Carbon State			1K ohm, 1/8W, ±5%,	AA					92			AF				AA
NB-501 NB-502 NB-502 NB-502 NB-502 NB-502 NB-502 NB-503 N	11402	VIID 00202			34	MLEVF1142AFFW	Lever, Back Pinch Roller	AB	94	PGUMM0111AF00	Cushion Rubber	AB				AA
R501,502 VRD-SUZEE474J 470K ohm AA 35 MLEVF1143AFFW Lever, Eject Interlocking AC 97 LANGF0629AFZZ Bracket, Flywheel AE CNP2 CNCM418CAFZZ Plug, 3Pin AB AB AB AB AB AB AB A	R433	VRD-ST2FF153.I	15K ohm	AA		y			95			AX	CNP1			AB
R503,504 VRD-ST2EE154J 150K ohm AA 36 MLEVF114A6FZZ Lever, Rail AG 98 PSHEK0072AFZZ Shield, Plate CNP3 QCNCM095BAFZZ Plug, 2Pin AB Bsee, Gear AG 99 LHLDW9003CEZZ Wire Holder AA CNP4.5 QCNCM215DAFZZ Plug, 4Pin AB CNP4.5 QCNCM216EAFZZ Plug, 5Pin AB QCNCM21KAFZZ Plug, 4Pin AB QCNCM21KAFZZ Plug, 5Pin AB QCNCM21KAFZZ Plug, 5Pin AB QCNCM21KAFZZ Plug, 5Pin AB QCNCM21KAFZZ Plug, 5Pin AB QCNCM21KAFZZ Plug, 4Pin AB QCNCM21KAFZZ Plug, 5Pin AB QCNCM21KAFZZ Plug, 5P				,	35	MLEVF1143AFFW	Lever, Eject Interlocking	AC	97			AE				AB
R507 VRD-ST2EE224J 220K ohm AA 37 MLEVF1146AFZZ Base, Gear AG 99 LHLDW9003CEZZ Wire Holder AA CNP4.5 QCNCM215DAFZZ Plug, 4Pin AB AB NLEVF1174AFZZ Program Lever B AC 100 LANGF0705AFFW Bracket, Mechanism CNP6.7 QCNCM216EAFZZ Plug, 5Pin AB AB QCNCM221KAFZZ Plug, 10Pin AC AC AC NLEVF1176AFFW Program Lever AB QCNCM221KAFZZ Plug, 10Pin AC AC AC AC AC AC AC A					36			AG								AB
R508 VRD-SUZEE224J 220K ohm AA 38 MLEVF1174AFZZ Program Lever (B) AC 100 LANGF0705AFFW Bracket, Mechanism CNP6,7 QCNCM216EAFZZ Plug, 5Pin AB 39 MLEVF1175AFZZ Cassette Holder AE 40 MLEVF1175AFZZ Cassette Holder AE 40 MLEVF1176AFFW Lever, Half Set AB MISCELLANEOUS 147 QCNTF0009AFZZ Rubber, Connector, LCD AG 148 QCNTM0003AFZZ Rubbe							_					AA		QCNCM215DAFZZ	Plug, 4Pin	AB
R510 VRD-SU2EE562J 5.6K ohm AA 39 MLEVF1175AFZZ Cassette Holder AE 40 MLEVF1176AFFW Lever, Half Set AB MISCELLANEOUS 147 QCNTF0009AFZZ Rubber, Connector, LCD AG 148 QCNTM0003AFZZ Rubber, Connector, LCD AG 148 QCNTM0003AFZZ Rubber, Contact, Band AC 101 GCABA3647AFFW Cabinet, Rear (Large) AG 148 QCNTM0003AFZZ Rubber, Contact, Band AC 101 GCABA3647AFFW Cabinet, Front AK 149 QCNTM0004AFZZ Rubber, Contact, Switch 149 QCNTM0004AFZ Rubber, Contact, Swit							_		100	LANGF0705AFFW	Bracket, Mechanism					
R512 VRD-ST2EE334J 330K ohm AA 40 MLEVF1176AFFW Lever, Half Set AB MISCELLANEOUS R516 VRD-SU2EE332J 3.3K ohm AA 42 MLEVF1227AFFW Program Lever A AC R520 VRD-ST2EE271J 270 ohm AA 43 MLEVF1280AFFW Lever, Fast-forward AC R524 VRD-SU2EE103J 10K ohm AA 44 MLEVF1281AFFW Lever, Rewind AC R54 VRD-SU2EE102J 1K ohm AA 45 MLEVF1281AFFW Lever, Rewind AC R554 VRD-SU2EE102J 1K ohm AA 45 MLEVF1282AFFW Lever, APSS AC 103 GCABC3647AFFW Cabinet, Top AH 150 QCNW-0497AFZZ Auto Antenna Lead AC R546 VRD-ST2FE391 J 390 ohm AA 46 MLEVF1231AFZZ Bracket, Cassette Holder AF 104 GCABD3647AFFW Cabinet, Bottom AE QCNW-1257AFZZ Head Wire Leads AF														QCNCM221KAFZZ	Plug, 10Pin	AC
R516 VRD-SU2EE332J 3.3K ohm AA 42 MLEVF1227AFFW Program Lever (A) AC R520 VRD-ST2EE271J 270 ohm AA 43 MLEVF1280AFFW Lever, Fast-forward AC R524 VRD-SU2EE103J 10K ohm AA 44 MLEVF1281AFFW Lever, Rewind AC R54 VRD-SU2EE102J 1K ohm AA 45 MLEVF1281AFFW Lever, APSS AC 103 GCABC3647AFFW Cabinet, Top AH 150 QCNV-0497AFZZ Auto Antenna Lead AC R54 VRD-SU2EE102J 1K ohm AA 46 MLEVF1231AFZZ Bracket, Cassette Holder AF 104 GCABD3647AFFW Cabinet, Bottom AE QCNW-0497AFZZ Head Wire Leads AF							_			MISCEL	LANEOUS			QCNTF0009AFZZ	Rubber, Connector, LCD	AG
R520 VRD-ST2EE271J 270 ohm AA 43 MLEVF1280AFFW Lever, Fast-forward AC 101 GCABA3647AFFW Cabinet, Rear (Large) AG Switch R524 VRD-SU2EE103J 10K ohm AA 44 MLEVF1281AFFW Lever, Rewind AC 102 GCABB3647AFFW Cabinet, Front AK 149 QCNTM0004AFZZ Rubber, Contact, Switch AC R541 VRD-SU2EE102J 1K ohm AA 45 MLEVF1282AFFW Lever, APSS AC 103 GCABC3647AFFW Cabinet, Top AH 150 QCNW-0497AFZZ Auto Antenna Lead AC R546 VRD-ST2FE391-L 390 ohm AA 46 MLEVF1231AFZZ Bracket, Cassette Holder AF 104 GCABD3647AFFW Cabinet, Bottom AE QCNW-1257AFZZ Head Wire Leads AF													148	QCNTM0003AFZZ		AC
R524 VRD-SU2EE103J 10K ohm AA 44 MLEVF1281AFFW Lever, Rewind AC 102 GCABB3647AFFW Cabinet, Front AK 149 QCNTM0004AFZZ Rubber, Contact, Switch AC R541 VRD-SU2EE102J 1K ohm AA 45 MLEVF1282AFFW Lever, APSS AC 103 GCABC3647AFFW Cabinet, Top AH 150 QCNW-0497AFZZ Auto Antenna Lead AC R546 VRD-ST2FE391J 390 ohm AA 46 MLEVF1231AFZZ Bracket, Cassette Holder AF 104 GCABD3647AFFW Cabinet, Bottom AE QCNW-1257AFZZ Head Wire Leads AF											, - ,					
R541 VRD-SU2EE102J 1K ohm AA 45 MLEVF1282AFFW Lever, APSS AC 103 GCABC3647AFFW Cabinet, Top AH 150 QCNW-0497AFZZ Auto Antenna Lead AC R546 VRD-ST2FE391 J 390 ohm AA 46 MLEVF1231AFZZ Bracket, Cassette Holder AF 104 GCABD3647AFFW Cabinet, Bottom AE QCNW-1257AFZZ Head Wire Leads AF											-					
R546 VRD-ST2FE391.I 390 ohm AA 46 MLEVF1231AFZZ Bracket, Cassette Holder AF 104 GCABD3647AFFW Cabinet, Bottom AE QCNW-1257AFZZ Head Wire Leads AF				AA	_							1	150			
47 MLEVPUZ5ZAFZZ Tape End Detect Lever AC 105 GFTAC1190AFSA Cassette Compartment Lid AF ' QCNW-1311AFZZ Mechanism Wire Leads AC				AA												
				,	4/	WILEVPU252AFZZ	rape End Detect Lever	AC	105	GFTAC1190AFSA	Cassette Compartment Lie	a AF '		QCNW-1311AFZZ	Mechanism Wire Leads	AC

REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO.	DESCRIPTION	CODE
	QCNW-1383AFZZ QCNW-1495AFZZ	Motor Wire Leads Motor Earth Wire Lead	AA AA		SPAKC1958AFZZ	Packing Case without Indication: MADE IN	
CNS1	QCNW-1458AFZZ	Socket, 7Pin With Wire Leads	AG		SPARVOSEAFTS	JAPAN, (RG-7550G)	
CNS2	QCNW-1256AFZZ	Socket, 3Pin With Wire	AF		SPAKX0266AFZZ SSAKH0006AFZZ	Case, Accessory Parts Polyethylene Bag, Unit	AB AA
CNS3	Not Available	Leads Solenoid APSS Part of	_		TGANG1054AFZZ	Warranty Card, (RG-7550H/G)	AA
150	05011140504504	RPLU-0142AFZZ			TGANE1117AFZZ	Warranty Card, (RG-9500)	AB
152	QFSHJ1050AF04	Fuse Holder and coil with Wire Lead.	AH		TINSZ0354AFZZ	Operation Manual, (RG-7550H/G)	AL
153	QFSHJ1064AFZZ	Fuse, Holder With Wire Lead	AC		TINSE0790AFZZ	Operation Manual, (RG-9500)	AE
154	QKITZ0015AFZZ	Accessory Wire Assembly,	AM	i	TLABM0136AFZZ	Label, Feature (RG-7550H)	AD
155	QKITZ0016AFZZ	(RG-7550H/G) Accessory Wire Assembly,			TLABM0137AFZZ	Label, Feature (RG-9500)	AD
133	GR1120010A122	(RG-9500)			TLABM0138AFZZ	Label, Feature (RG-7550G)	
SO1	QSOCZ0015AFZZ	Antenna Socket	AC		TLABM0140AFZZ	Feature Label Without	AD
SO2	QSOCD4708AFZZ	DIN Socket 7Pin	AE			Indication: MADE IN JAPAN, (RG-7550H)	1
SW101	QSW-P0381AFZZ	Switch, Mono/Stereo Selector	AF		TLABM0141AFZZ	Feature Label Without Indication: MADE IN	AD
SW401	QSW-F0136AFZZ	Switch, APSS	AD			JAPAN, (RG-7550G)	The same
SW402	QSW-F0137AFZZ	Switch, Radio/Tape	ΑE		TLABS0119AFZZ	Label, FTZ (RG-7550H)	AA
SW403(A~C	OSW-S0303AFZZ	Selector Switch, Forward/Reverse	AF		TLABS0123AFZZ	Label, Tuner Coution (RG-7550H)	AB
014/504/4 5		Change Over			TLABT0053AFZZ	Label, Patent	AA
SW501(A~8	OSW-P9151AFZZ OSW-P9151AFZZ	Switch, Metal Switch, Dolby	AE		TLABZ0124AFZZ	Label, ANSS	AA
	Not Available	Switch, Power(SW503)	AE .		T000 0000 + F77	(RG-7550H/G)	
**********	Not Available	/Eject(SW504) Part of RVR-G0068AFZZ	_		TSPC-0802AFZZ TSPC-0803AFZZ	Specifications (RG-7550H) Specifications (RG-7550G)	
SW505	Not Available	Switch, Microprocessor	_		TSPC-0827AFZZ	Specifications (RG-9500)	AC
011000	not manage	UP/Down/Stop /Auto Memory			TTAG-0069AFZZ	Tag, Transport (RG-7550H/G)	AA
		Part of RVR-G0067AFZZ	_		TTAG-0071AFZZ	Tag, Transport, (RG-9500)	i
PL601	RLMPM0146AFZZ	Lamp	AD		TTAGH0216AFZZ	Tag (RG-7550H/G)	AD
MO1	RMOTV0118AF01	Motor	AV		LX-BZ0314AFFD TCAUH0297AFZZ	Screw Transport	AA
SOL501 SOL502	RPLU-0115AFZZ RPLU-0142AFZZ	Solenoid, Play Lock Solenoid, APSS with	AL AM		TCAUHU29/AF22	Card, Note when setting the clock	And Among Page of the second
		CNS3 Socket 2Pin			P.W.B.	ASSEMBLY	1
156	RTUNV0071AFZZ	Tuner Unit Assembly	BG			ement item)	in the second
157	RV-LX0005AFZZ	LCD.	AQ		DKEND0151AF01	Main P.W. Board	- !
158	PZETF0161AFZZ	Insulator, Motor	AB			Assembly (RG-7550H)	A CHIEF CO.
159 160	PREFLOO86AFZZ QJUM-0002AFZZ	Reflection Paper, LCD Jumper. Ceramic Coating	AA AA		DKEND0151AF02	Main P.W. Board	-
100	230W-0002A122	5.7mm	77		DVENDOLELATOO	Assembly (RG-7550G)	į
161	PREFLOO87AFZZ	Reflection, Cassette Compartment	AB		DKENDO151AF03	Main P.W. Board Assembly (RG-9500)	-
162	PFLT-0504AF00	Felt, Nose Piece	AA		DKEND0153AF01	Microprocessor P.W.	_
	SPAKA0834AFZZ	Packing Add.	AC		DKEND0153AF02	Board (RG-7550H) Microprocessor P.W.	
	SPAKC1930AFZZ	Packing Case,(RG-7550H)	AG		DRENDO155AF02	Board (RG-7550G/	- +
	SPAKC1931AFZZ	Packing Case,(RG-7550G)	AG			RG-9500)	
	SPAKC1987AFZZ	Packing Case,(RG-9500)	AG				
	SPAKC1950AFZZ	Packing Case, without Indication: MADE IN JAPAN, (RG-7550H)	AG				
				ı			



PACKING METHOD (RG-9500 For UK only)

Writer and Editor: Engineering Administration of Audio Systems Group, Sharp Corp.

Printed in Japan. In Japan gedruckt. Imprimé au Japon.